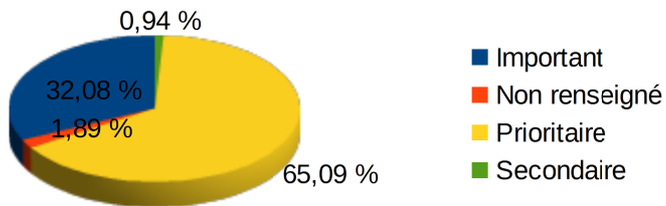


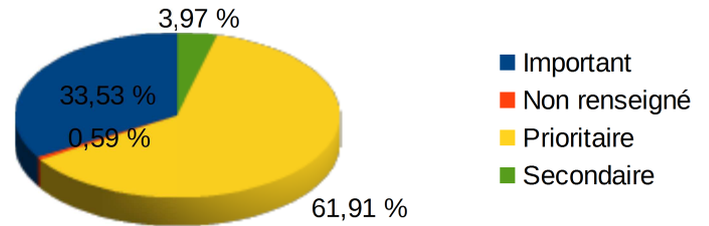
Annexe 3. Résultats par territoire

QN1 : Garantir une eau potable en quantité et de qualité suffisantes, à toute la population

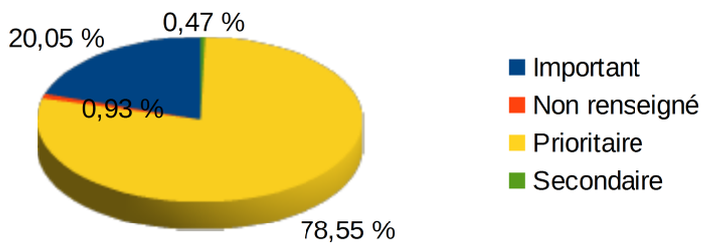
QN1 - Centre Littoral



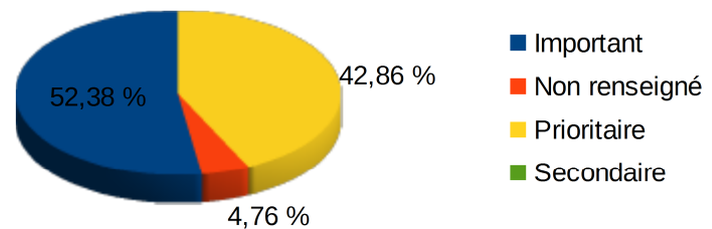
QN1 - Ouest



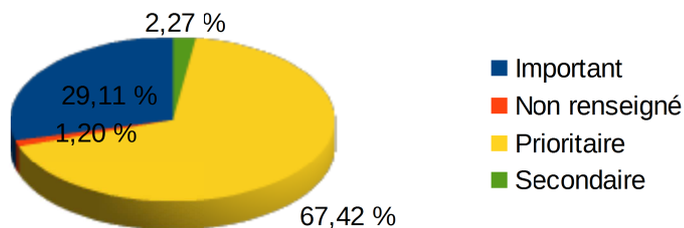
QN1 - Est



QN1 - Savanes



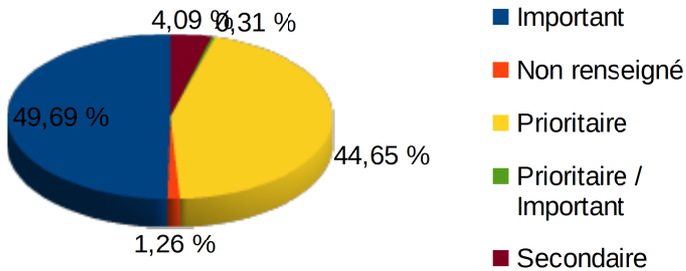
QN1 - Total



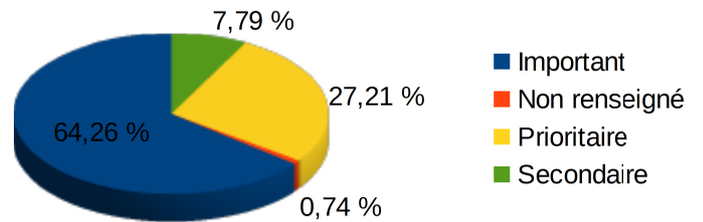
ANNEXES

QN2 : Retrouver ou préserver les équilibres écologiques, restaurer ou maintenir la biodiversité, véritable patrimoine naturel

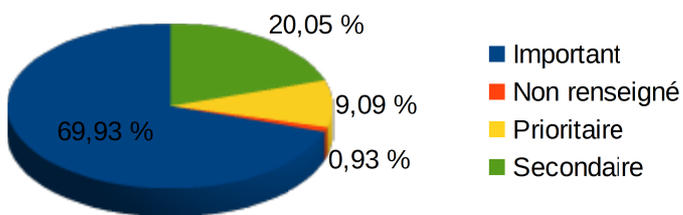
QN2 - Centre Littoral



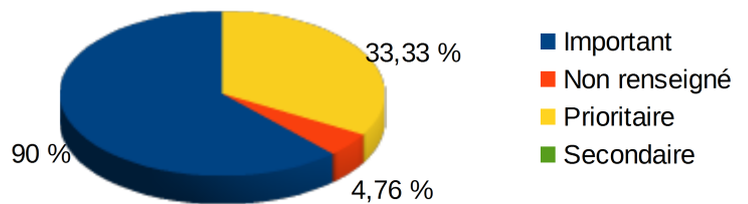
QN2 - Ouest



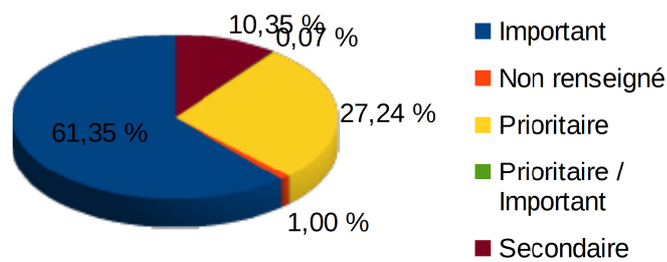
QN2 - Est



QN2 - Savanes



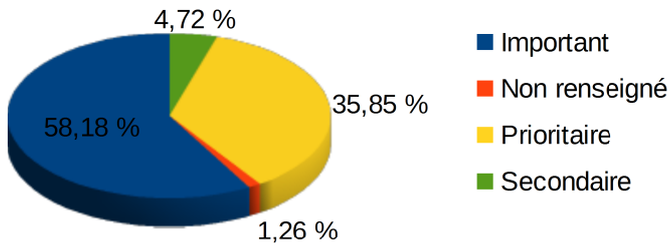
QN2 - Total



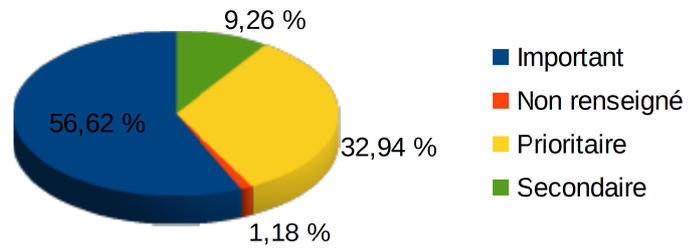
ANNEXES

QN3 : Anticiper pour mieux s'adapter au changement climatique

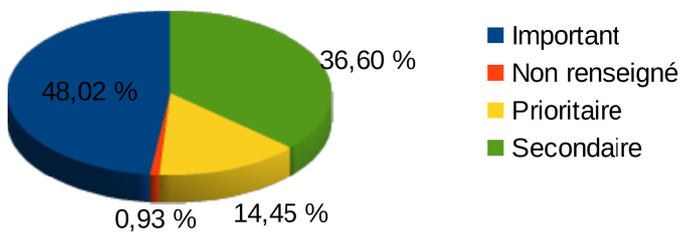
QN3 - Centre Littoral



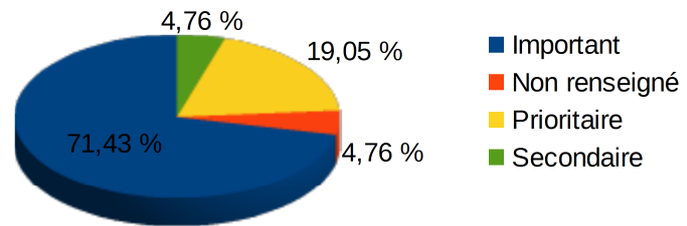
QN3 - Ouest



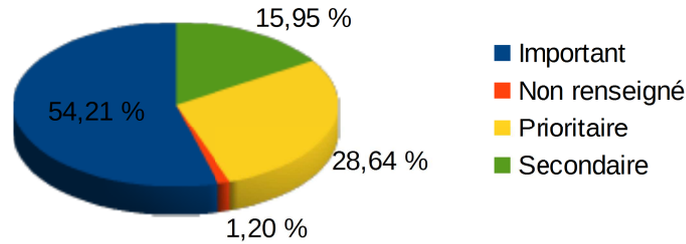
QN3 - Est



QN3 - Savanes



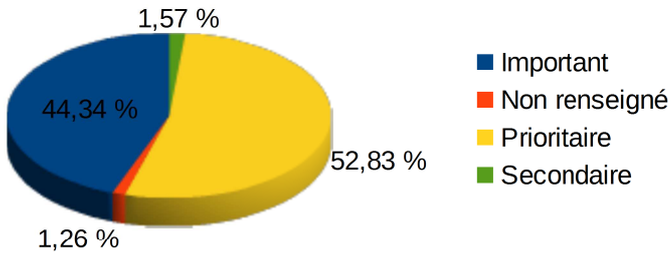
QN3 - Total



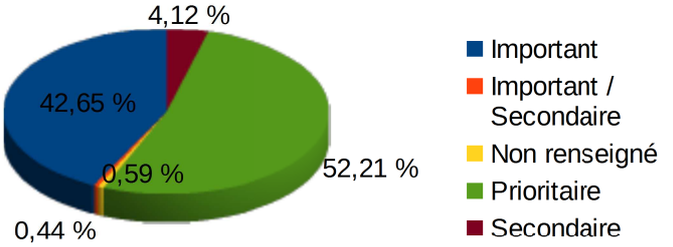
ANNEXES

QN4 : Éliminer les substances dangereuses dans l'eau

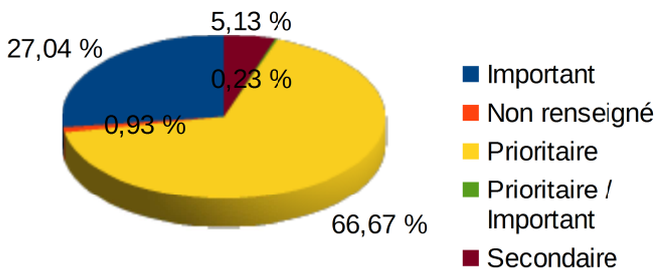
QN4 - Centre Littoral



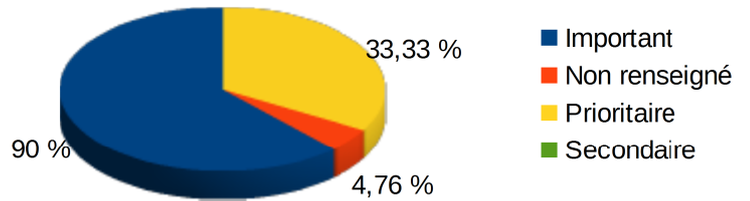
QN4 - Ouest



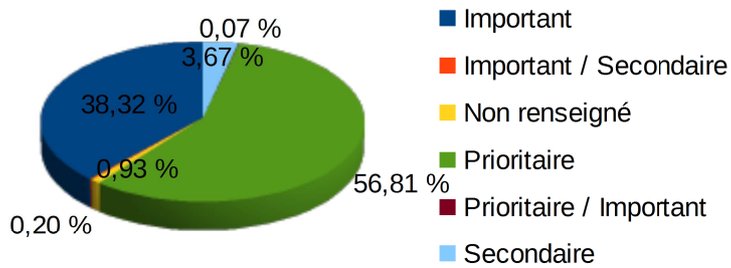
QN4 - Est



QN4 - Savanes



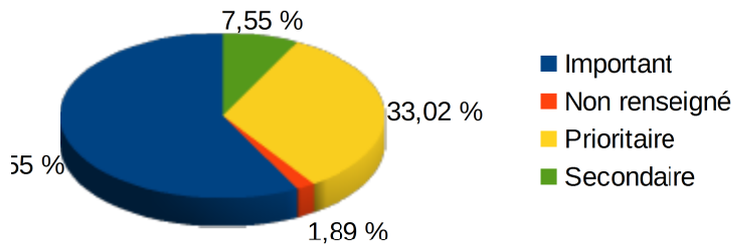
QN4 - Total



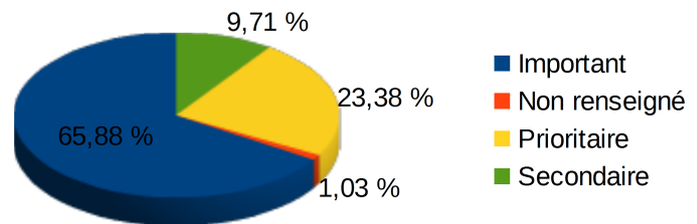
ANNEXES

QN5 : Replacer la gestion de l'eau et des milieux aquatiques dans l'aménagement du territoire

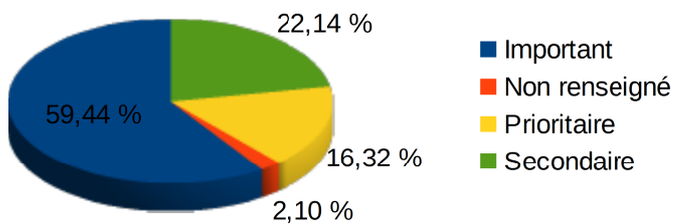
QN5 - Centre Littoral



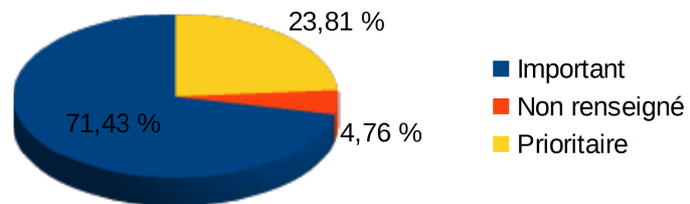
QN5 - Ouest



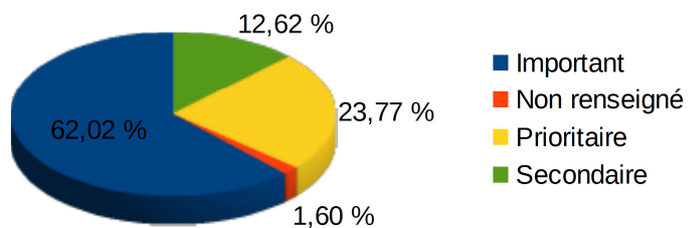
QN5 - Est



QN5 - Savanes



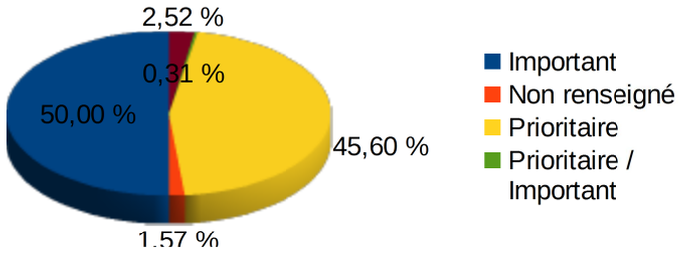
QN5 - Total



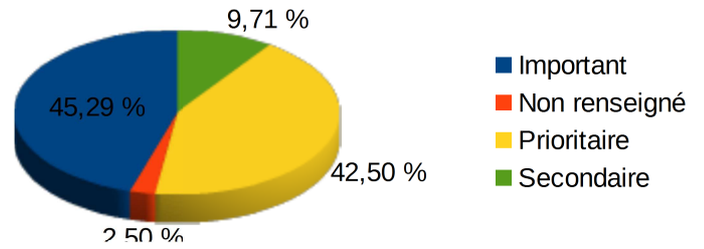
ANNEXES

QB1 : Développer l'accès à l'eau potable pour tous avec les solutions originales déjà utilisées en Guyane que sont les bornes fontaines et les pompes à bras, pour les populations non raccordées

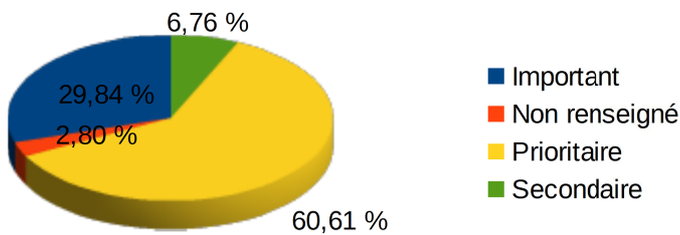
QB1- Centre Littoral



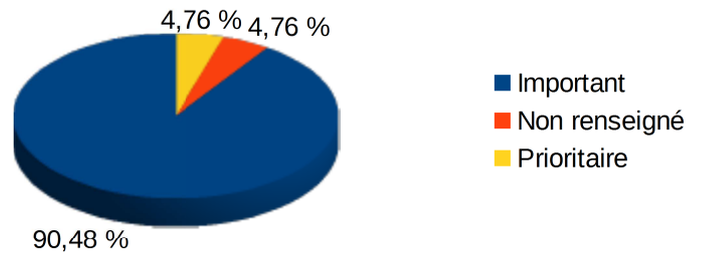
QB1- Ouest



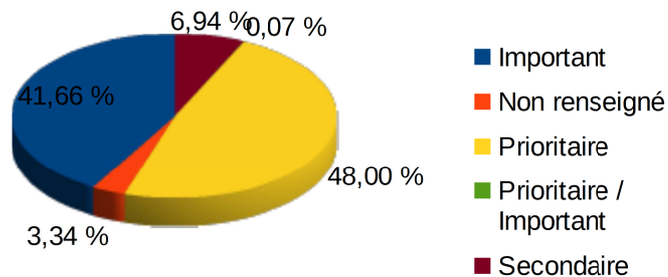
QB1- Est



QB1- Savanes



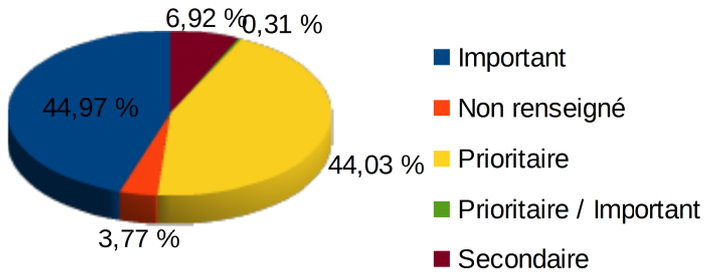
QB1 - Total



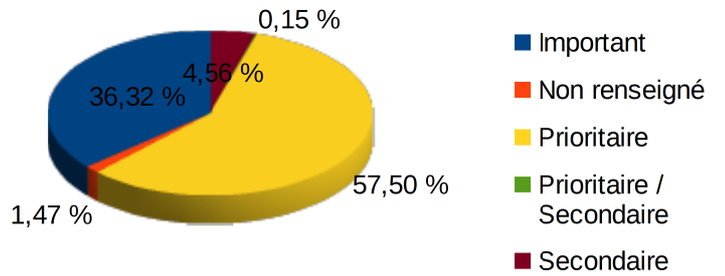
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [activité aurifère]

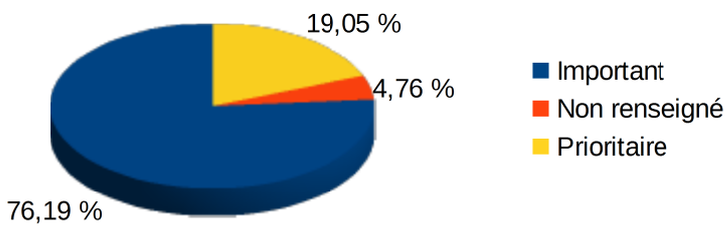
QB2 aurifère - Centre Littoral



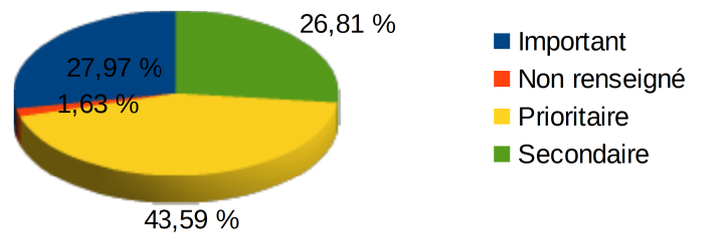
QB2 aurifère- Ouest



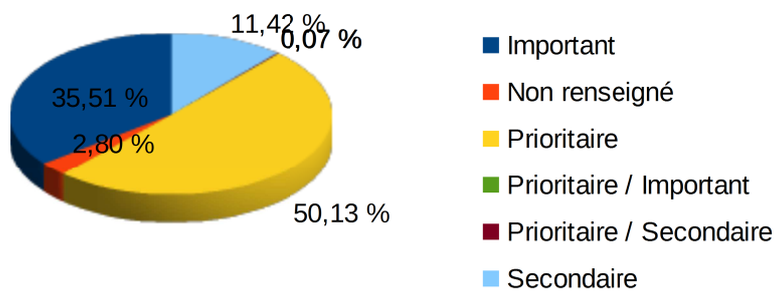
QB2 aurifère - Savanes



QB2 aurifère - Est



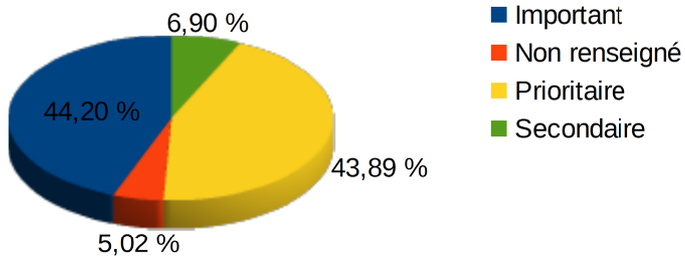
QB2 aurifère - Total



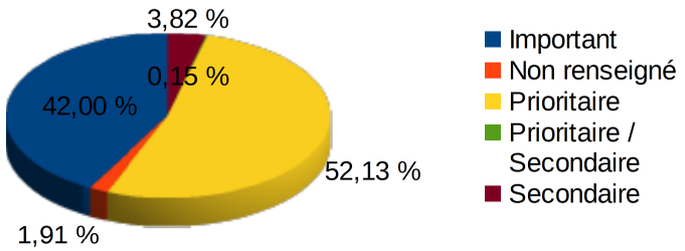
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [assainissement]

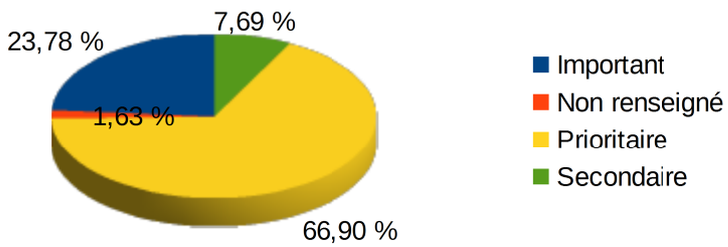
QB2 assainissement - Centre littoral



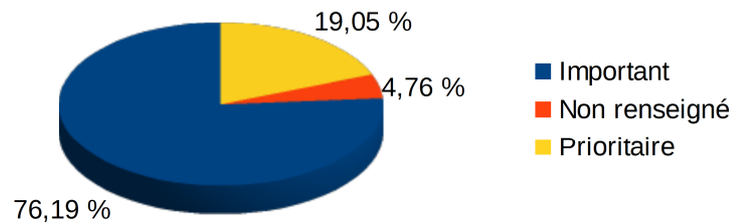
QB2 assainissement - Ouest



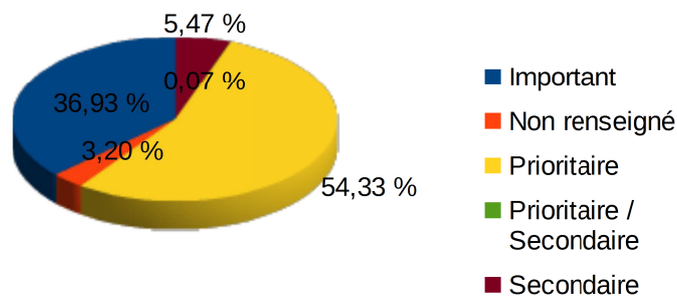
QB2 assainissement - Est



QB2 assainissement - Savanes



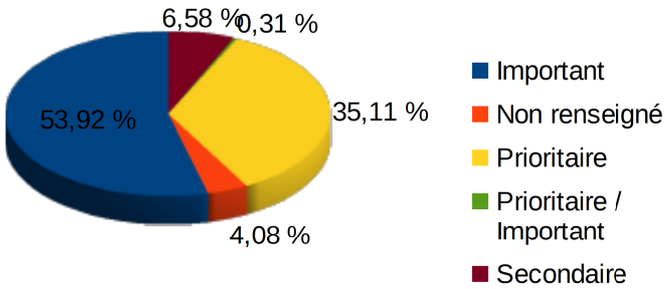
QB2 assainissement -Total



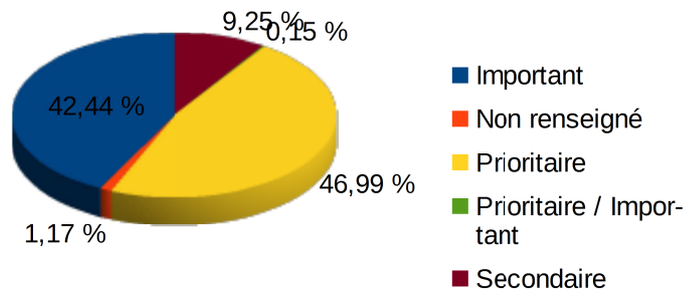
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [agriculture]

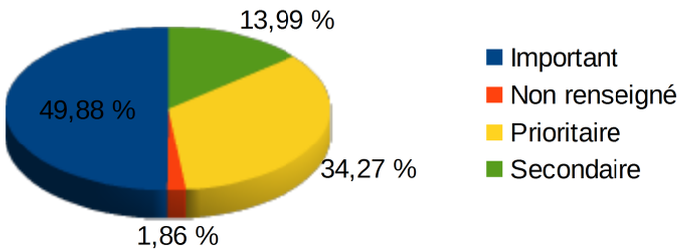
QB2 agriculture - Centre littoral



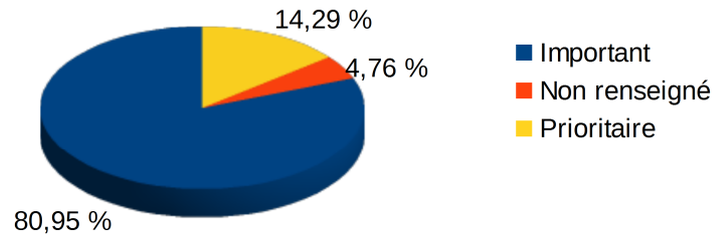
QB2 agriculture - Ouest



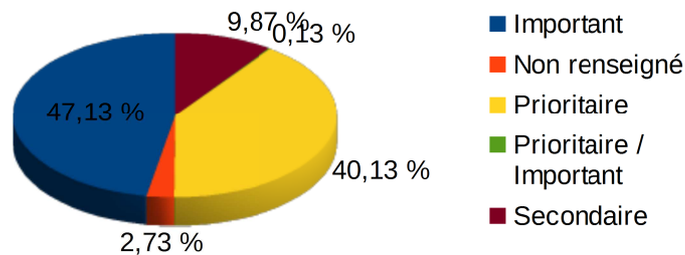
QB2 agriculture - Est



QB2 agriculture - Savanes



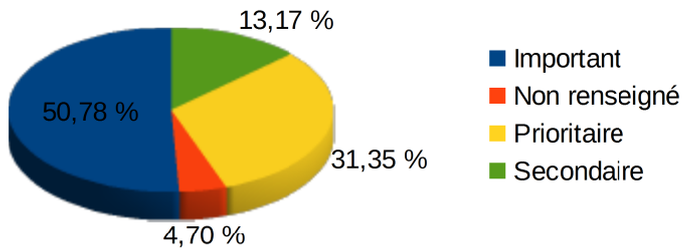
QB2 agriculture - Total



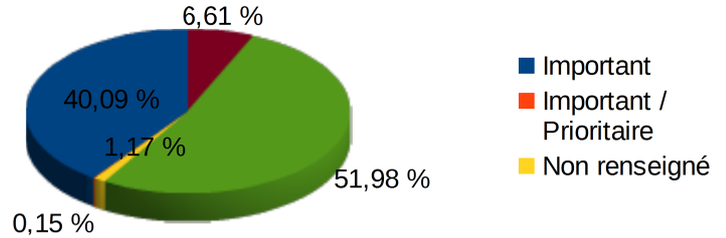
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [industrie]

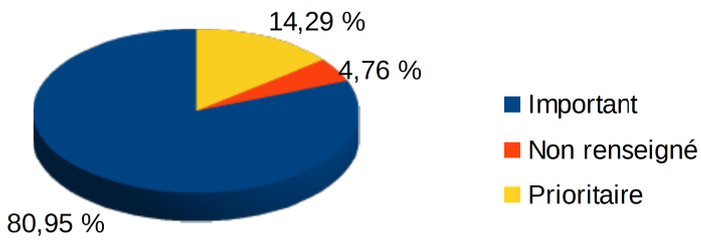
QB2 industrie - Centre littoral



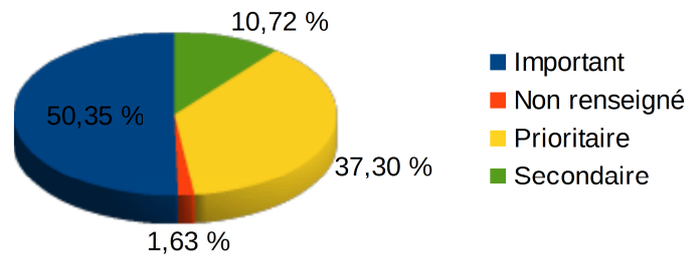
QB2 industrie - Ouest



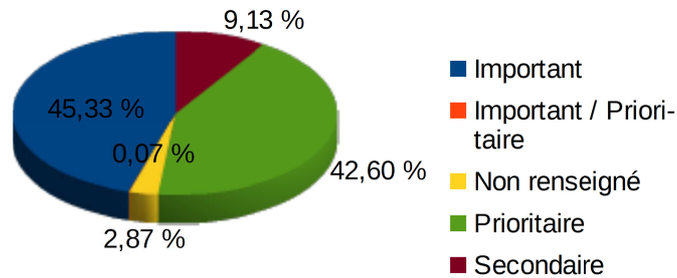
QB2 industrie - Savanes



QB2 industrie - Est



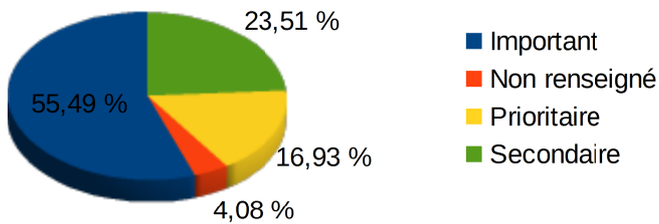
QB2 industrie - Total



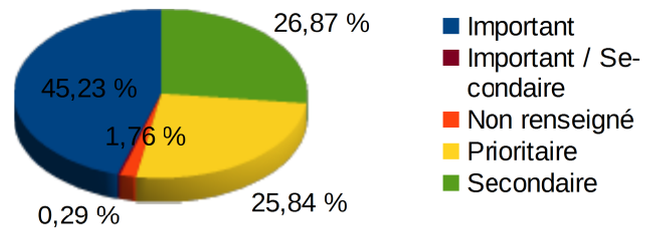
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [navigation]

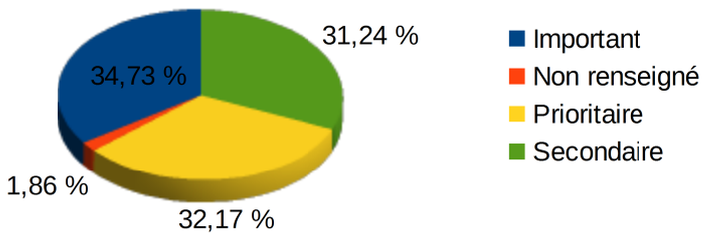
QB2 navigation - Centre Littoral



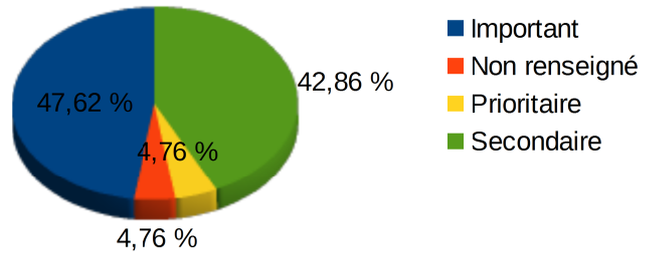
QB2 navigation - Ouest



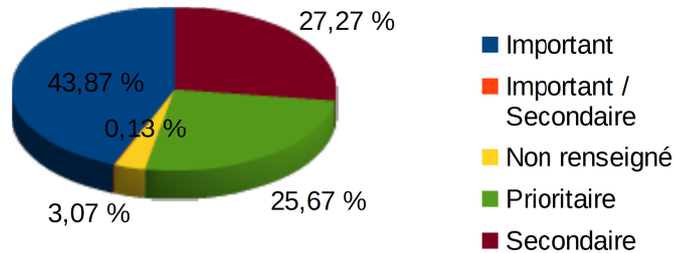
QB2 navigation - Est



QB2 navigation - Savanes



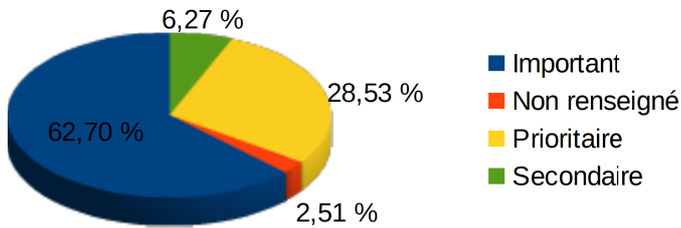
QB2 navigation -Total



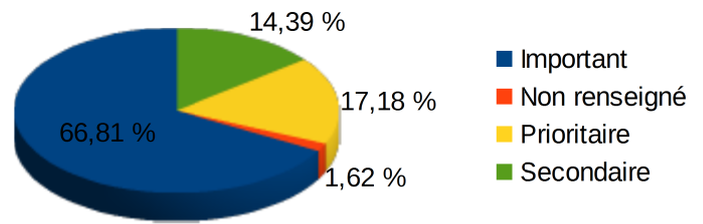
ANNEXES

QB3 : Améliorer la connaissance des milieux aquatiques et de la ressource en eau : données environnementales

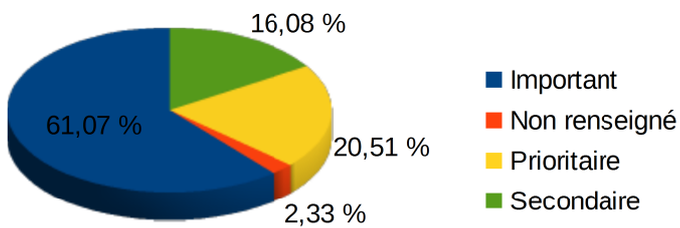
QB3 - Centre Littoral



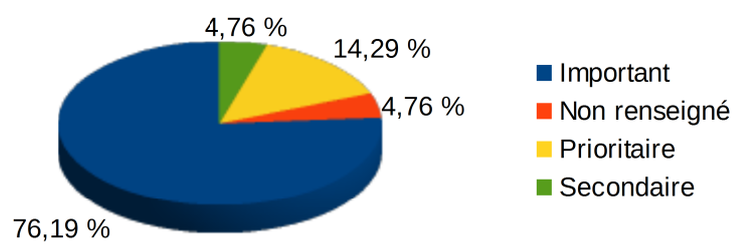
QB3 - Ouest



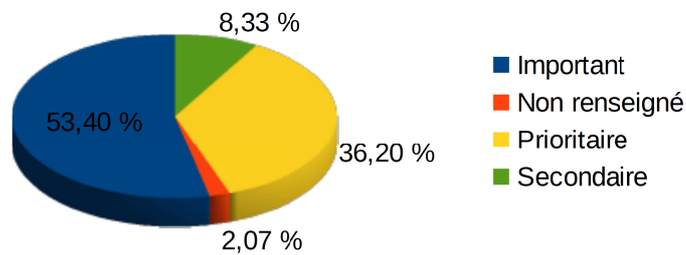
QB3 - Est



QB3 - Savanes



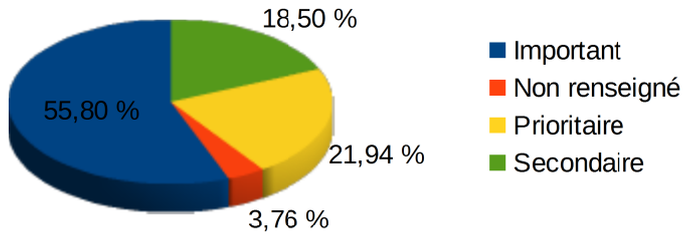
QB3 - Total



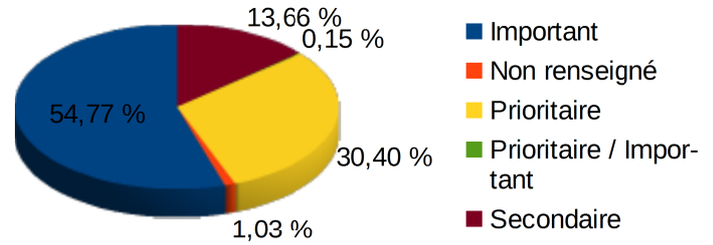
ANNEXES

QB4 : Appliquer au mieux les principes d'usager-payeur et de tarification incitant aux économies d'eau

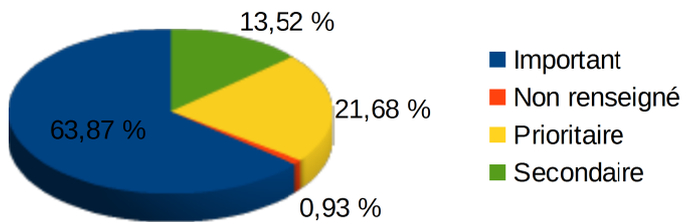
QB4 - Centre Littoral



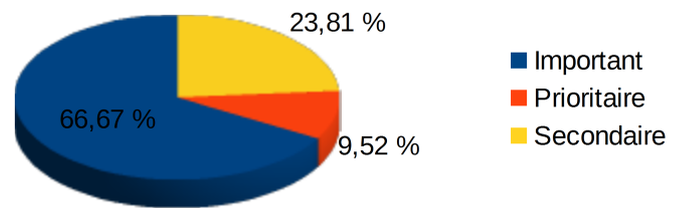
QB4 - Ouest



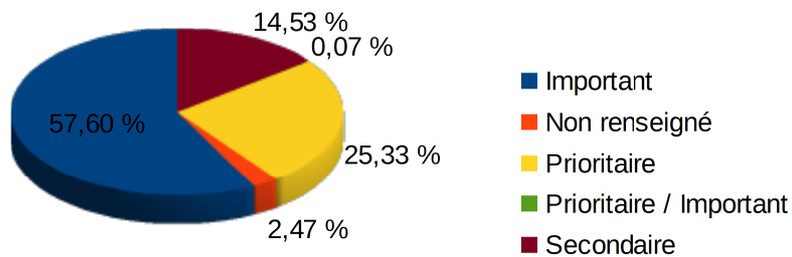
QB4 - Est



QB4 - Savanes



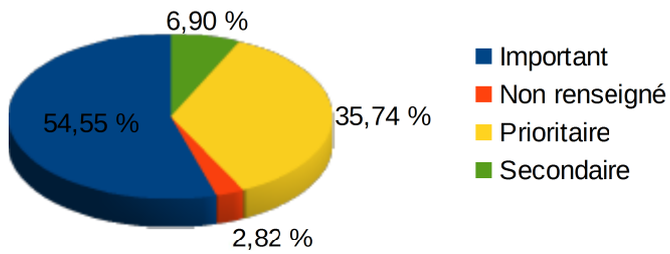
QB4 - Total



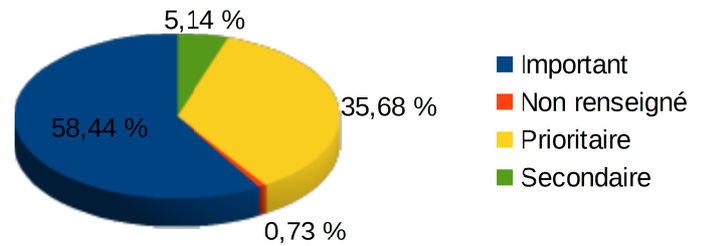
ANNEXES

QB5 : Renforcer l'éducation (environnement, santé, consommation), la formation et la gouvernance sur l'eau

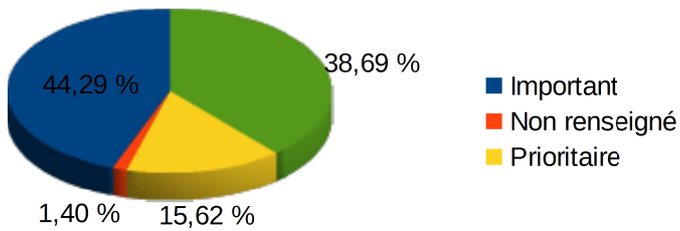
QB5 - Centre Littoral



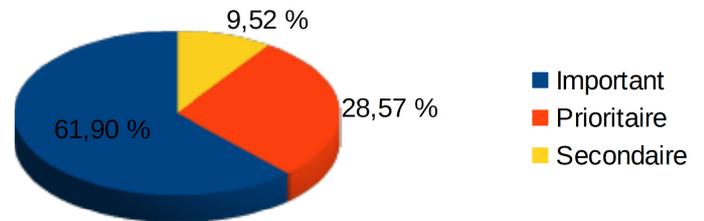
QB5 - Ouest



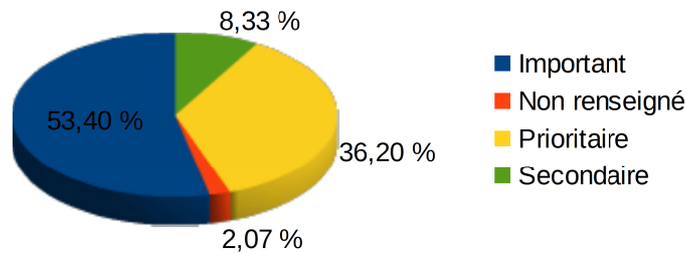
QB5 - Est



QB5 - Savanes



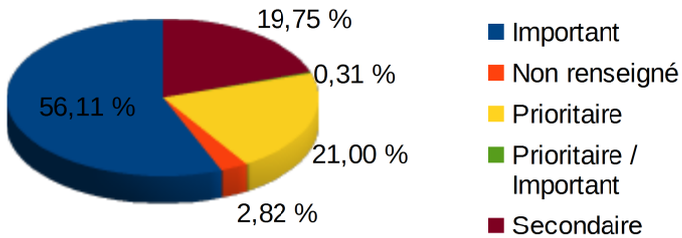
QB5 - Total



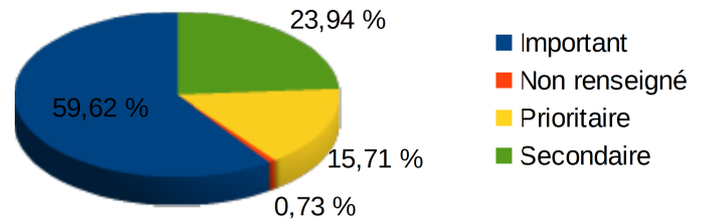
ANNEXES

QB6 : Mettre en place une gestion partagée de l'eau avec nos voisins surinamais et brésiliens

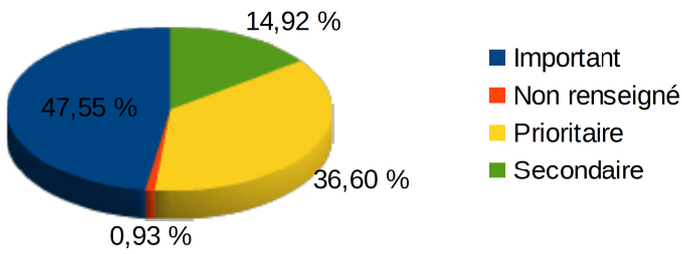
QB6 - Centre Littoral



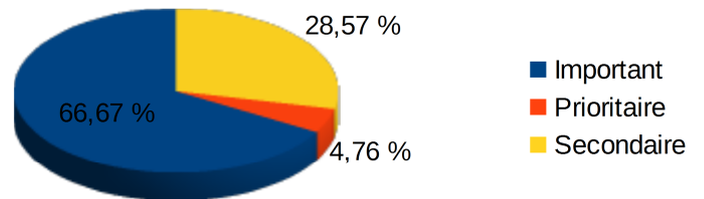
QB6 - Ouest



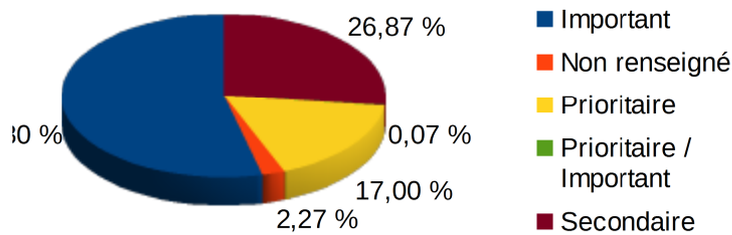
QB5 - Est



QB6 - Savanes



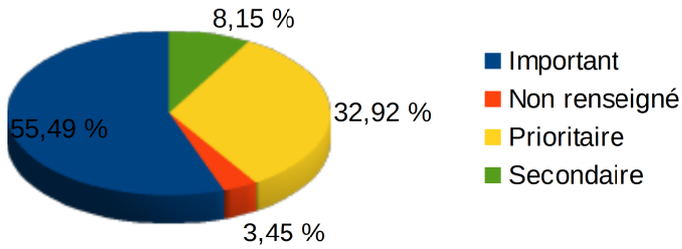
QB6 - Total



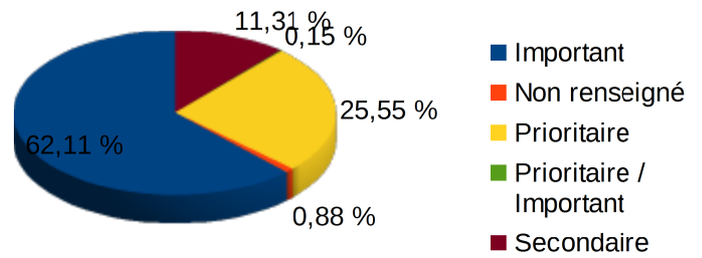
ANNEXES

QB7 : Mieux intégrer les zones humides dans les politiques d'aménagement du territoire

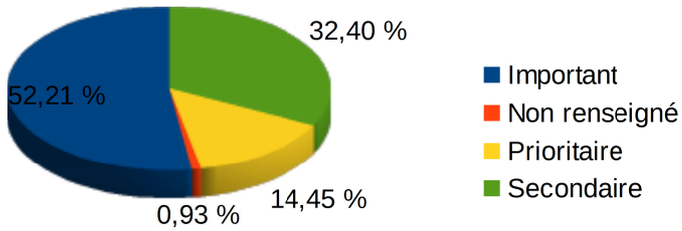
QB7 - Centre Littoral



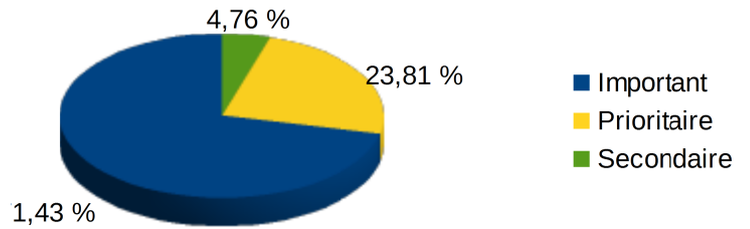
QB7 - Ouest



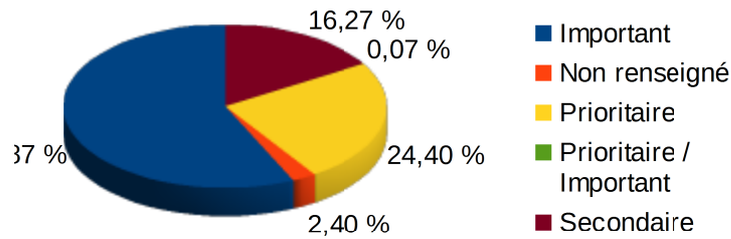
QB7 - Est



QB7 - Savanes



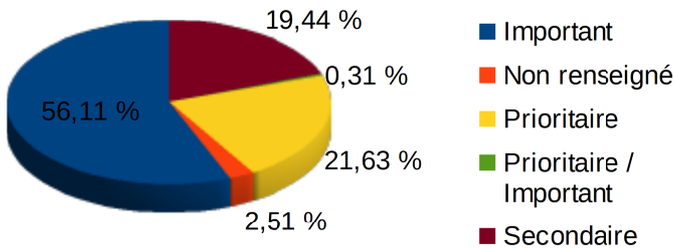
QB7 - Total



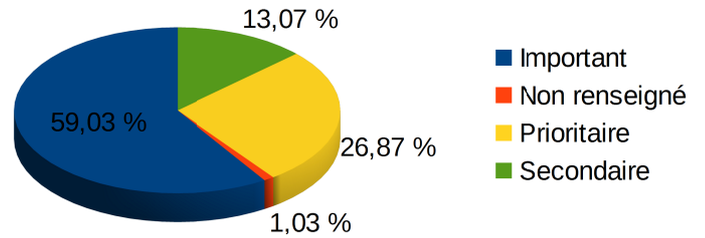
ANNEXES

QB8 : Développer les aménagements pour favoriser et sécuriser la navigation sur les cours d'eau de Guyane

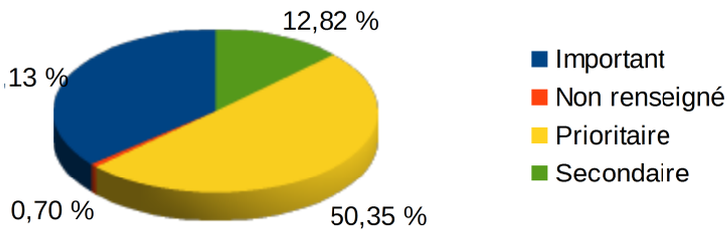
QB8 - Centre Littoral



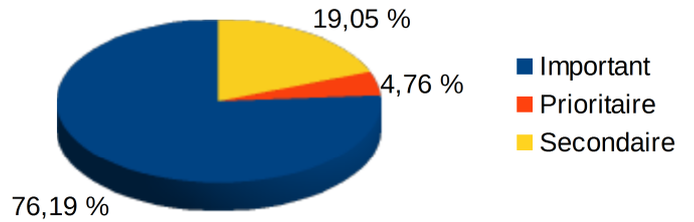
QB8 - Ouest



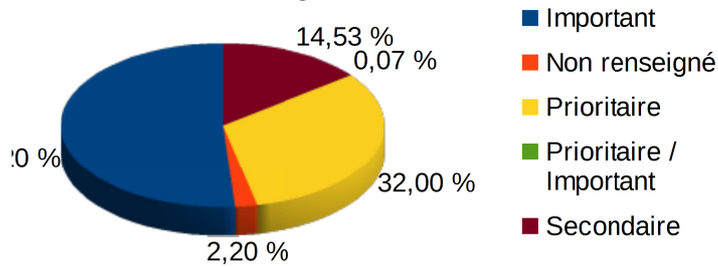
QB8 - Est



QB8 - Savanes



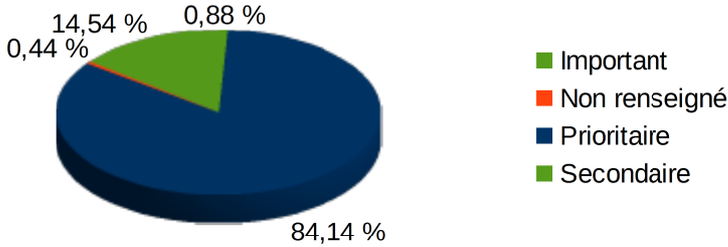
QB8 -Total



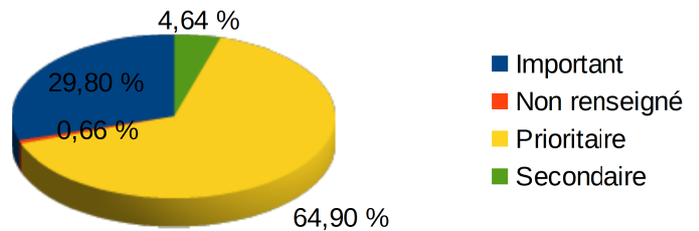
Annexe 4. Résultats par catégorie socio-professionnelle

QN1 : Garantir une eau potable en quantité et de qualité suffisantes, à toute la population

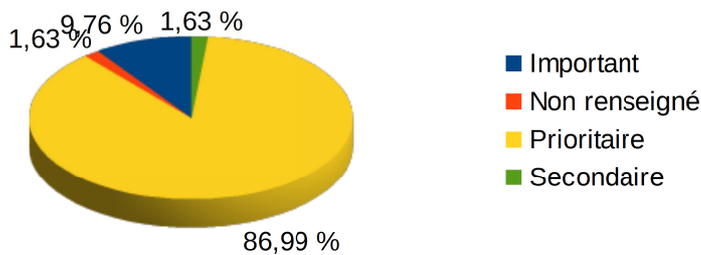
QN1 - Agriculteur, artisan, commerçant



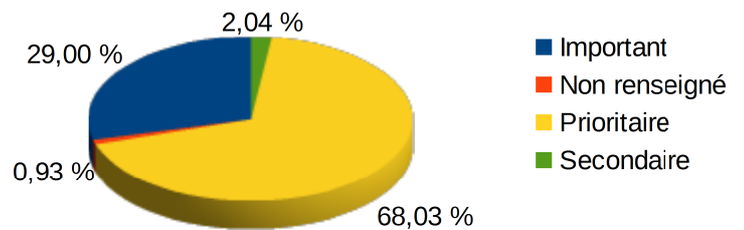
QN1 - Élèves ou étudiants



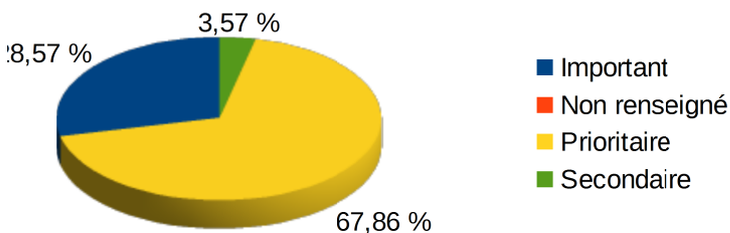
QN1 - Profession Libérale et Cadre Supérieur



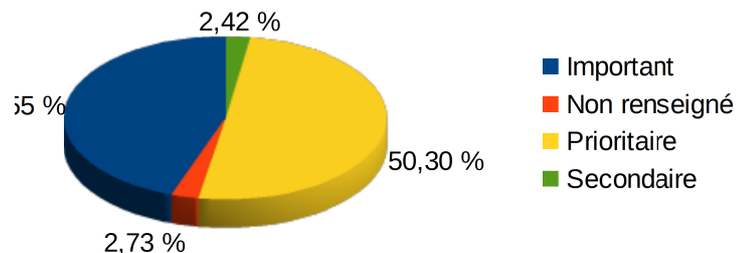
QN1 - Sans activité



QN1 - Retraité



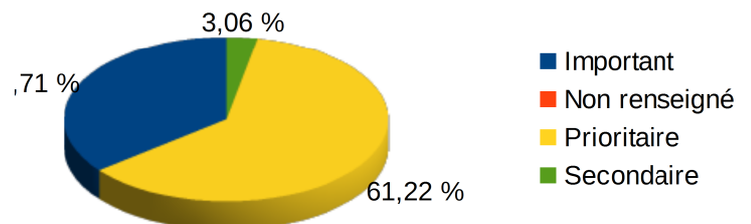
QN1 - Non renseigné



QN1 - Employé



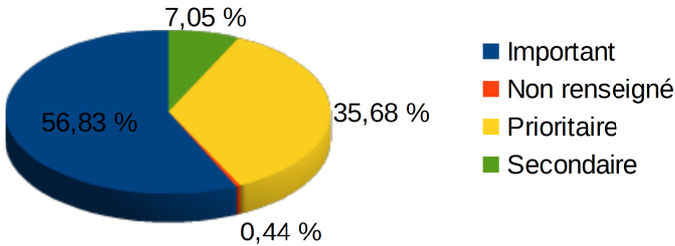
QN1 - Ouvrier



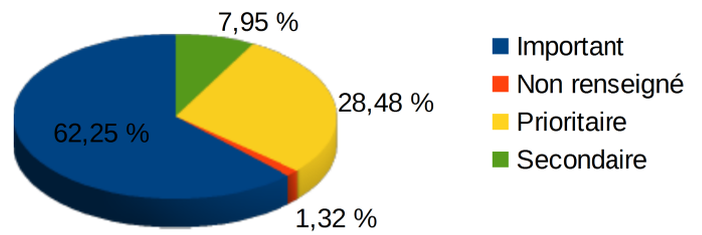
ANNEXES

QN2 : Retrouver ou préserver les équilibres écologiques, restaurer ou maintenir la biodiversité, véritable patrimoine naturel

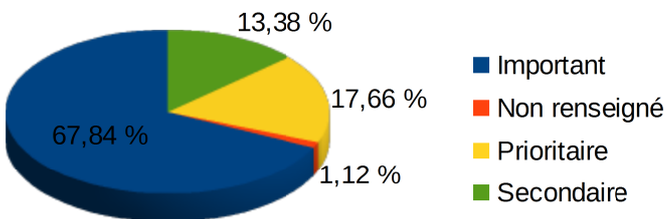
QN2 - Agriculteur, artisan, commerçant



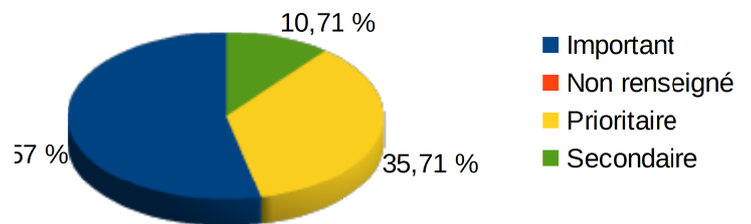
QN2 - Élèves ou étudiants



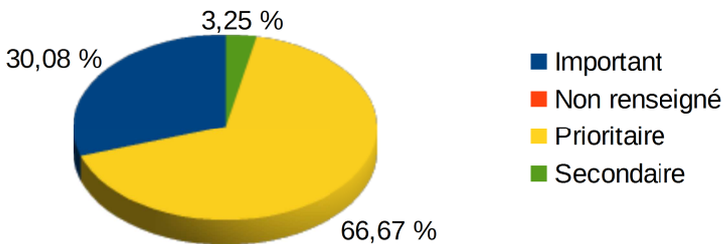
QN2 - Sans activité



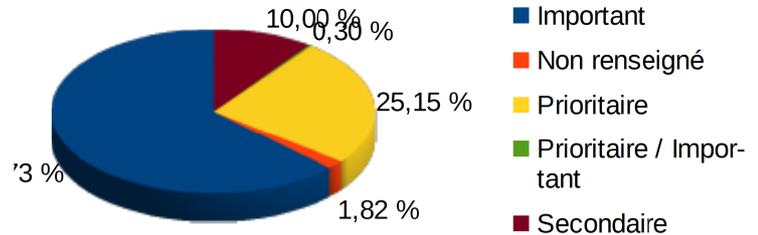
QN2 - Retraité



QN2 - Profession Libérale, Cadre Supérieur



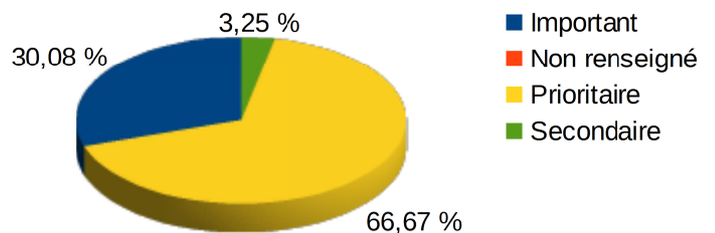
QN2 - Non renseigné



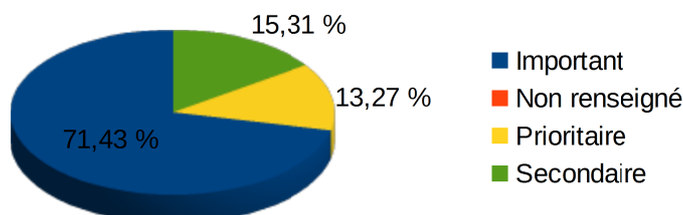
QN2 - Employé



QN2 - Profession Libérale, Cadre Supérieur



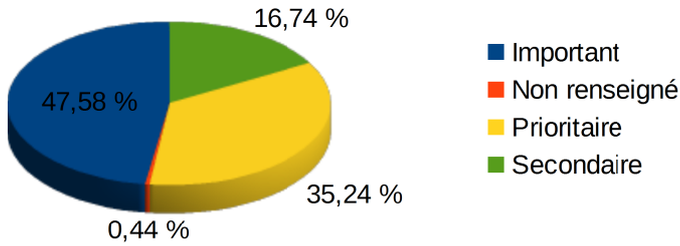
QN2 - Ouvrier



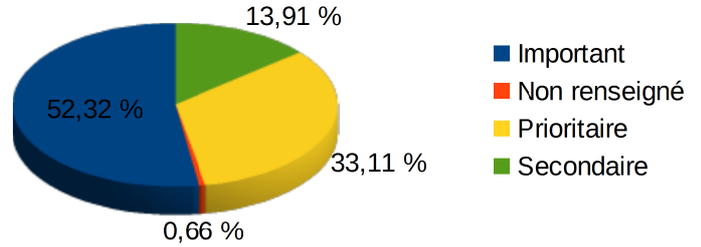
ANNEXES

QN3 : Anticiper pour mieux s'adapter au changement climatique

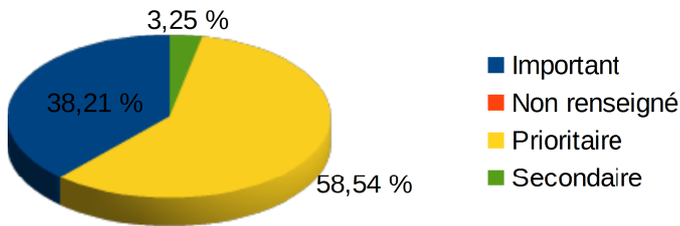
QN3 - Agriculteur, artisan, commerçant



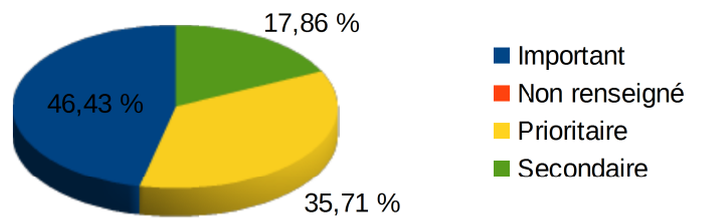
QN3 - Élèves ou étudiants



QN3 - Profession Libérale et Cadre Supérieur



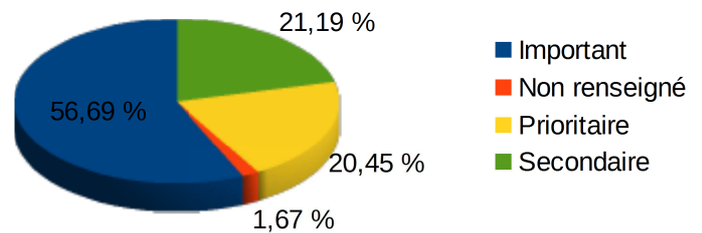
QN3 - Retraité



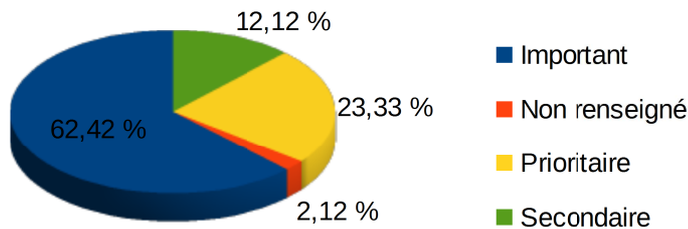
QN3 - Employé



QN3 - Sans activité



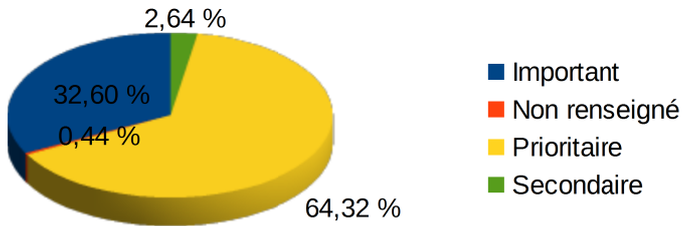
QN3 - Non renseigné



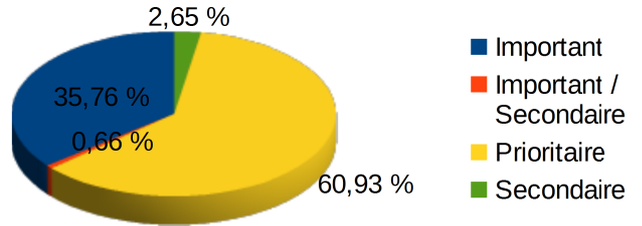
ANNEXES

QN4 : Éliminer les substances dangereuses dans l'eau

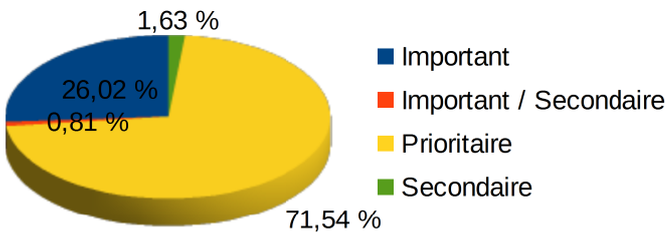
QN4 - Agriculteur, artisan, commerçant



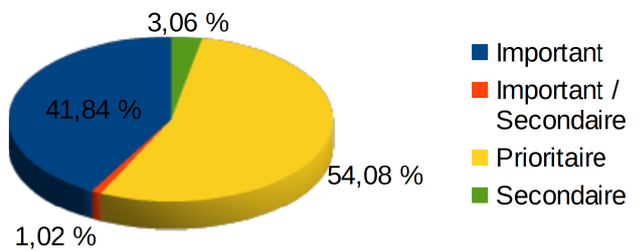
QN4 - Élèves ou étudiants



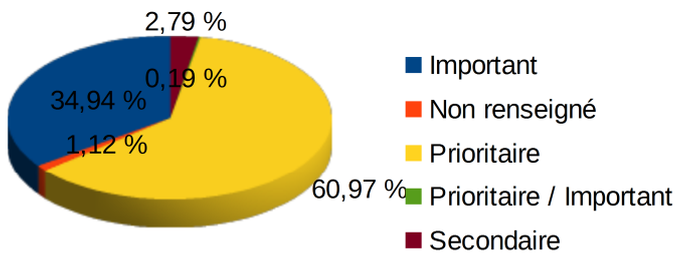
QN4 - Profession Libérale, Cadre Supérieur



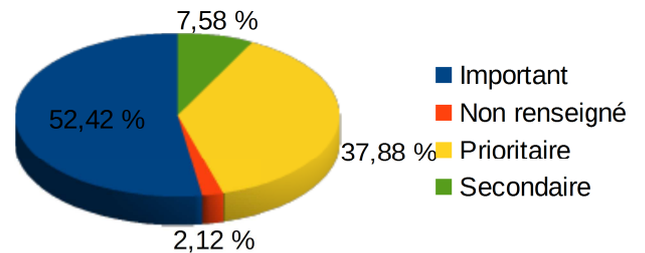
QN4 - Ouvrier



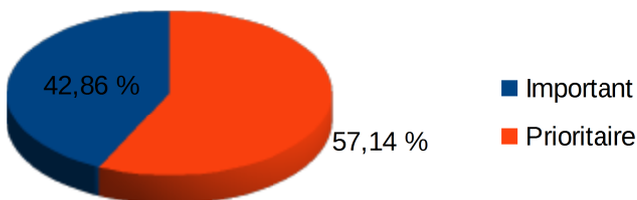
QN4 - Sans activité



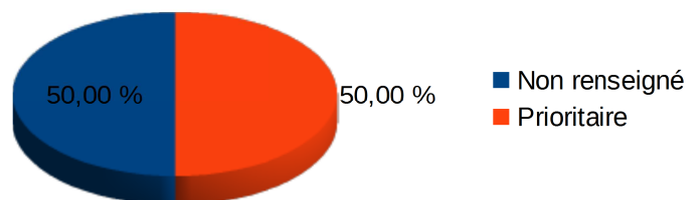
QN4 - Non renseigné



QN4 - Retraité



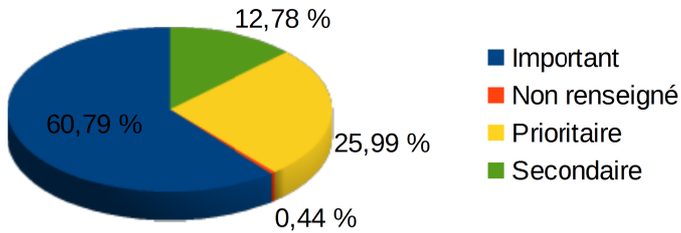
QN5 - Employé



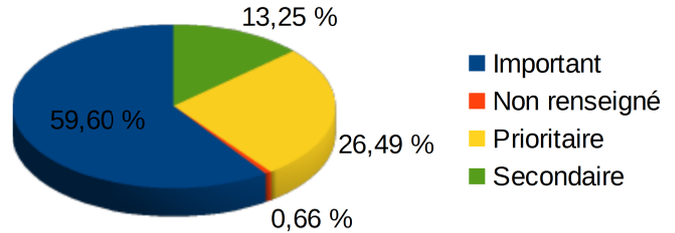
ANNEXES

QN5 : Replacer la gestion de l'eau et des milieux aquatiques dans l'aménagement du territoire

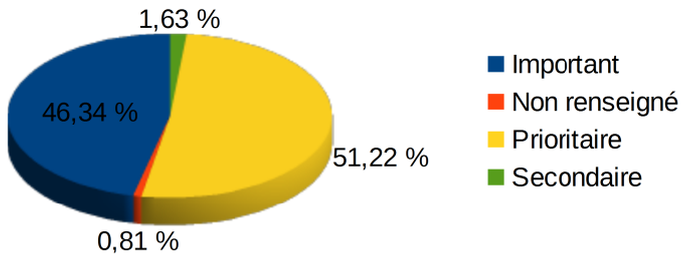
QN5 - Agriculteur, artisan, commerçant



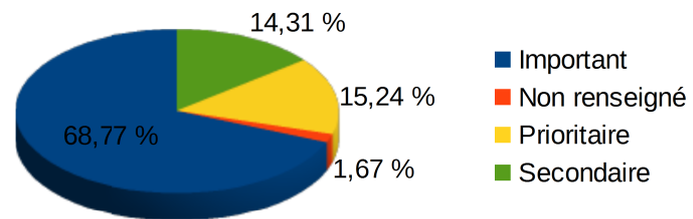
QN5 - Élèves ou étudiants



QN5 - Profession libérale, cadre Supérieur



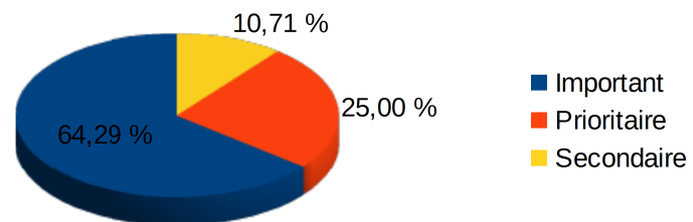
QN5 - Sans activité



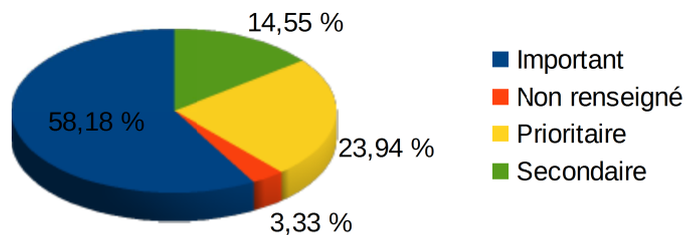
QN5 - Employé



QN5 - Retraité



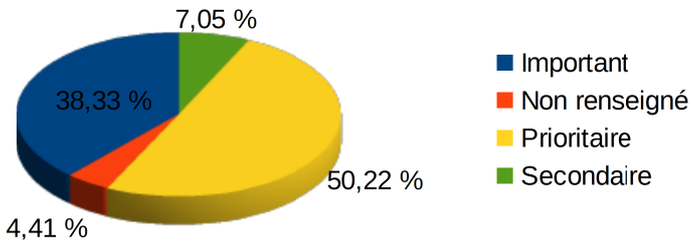
QN5 - Non renseigné



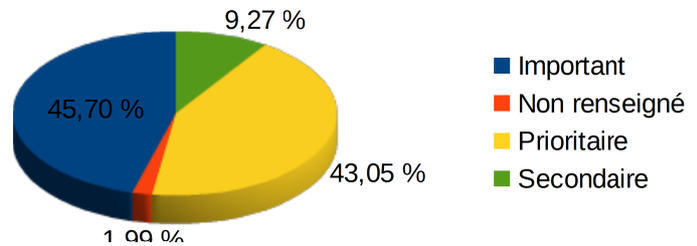
ANNEXES

QB1 : Développer l'accès à l'eau potable pour tous avec les solutions originales déjà utilisées en Guyane que sont les bornes fontaines et les pompes à bras, pour les populations non raccordées

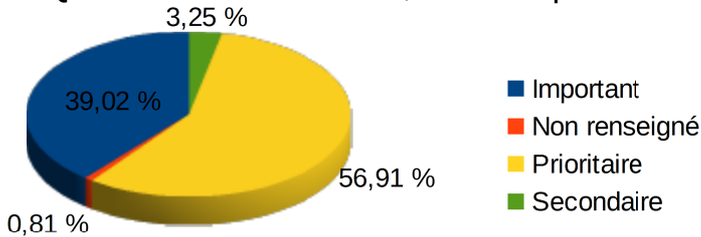
QB1- Agriculteur, artisan, commerçant



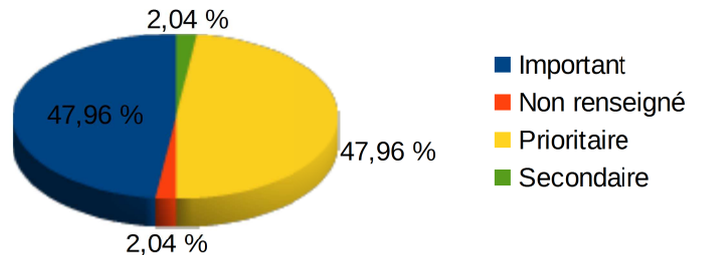
QB1-- Élèves ou étudiants



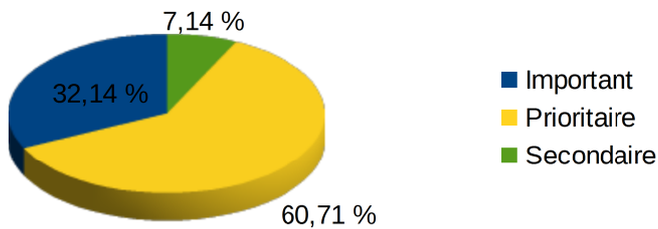
QB1- Profession libérale, cadre supérieur



QB1- ouvrier



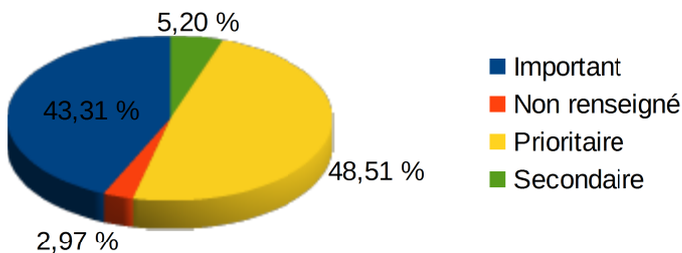
QB1- Retraité



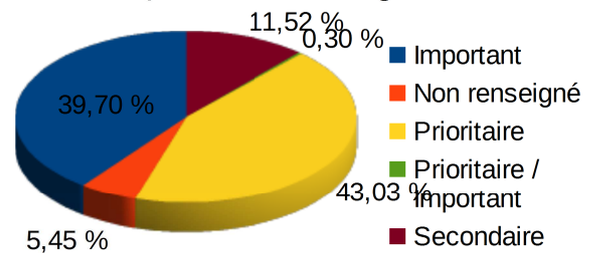
QB1 - Employé



QB1- Sans activité



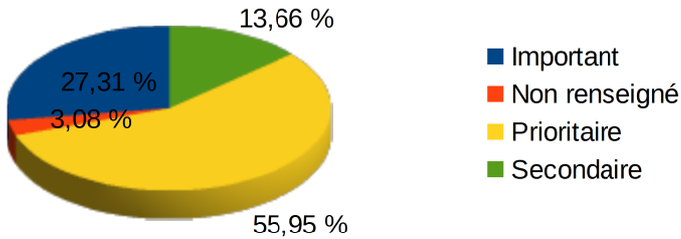
QB1- Non renseigné



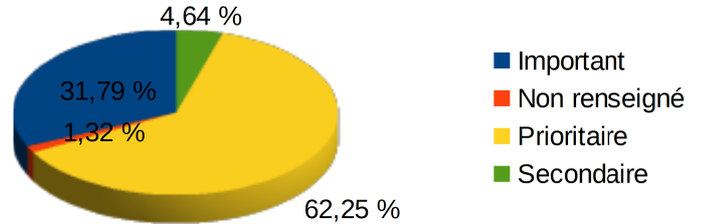
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [activité aurifère]

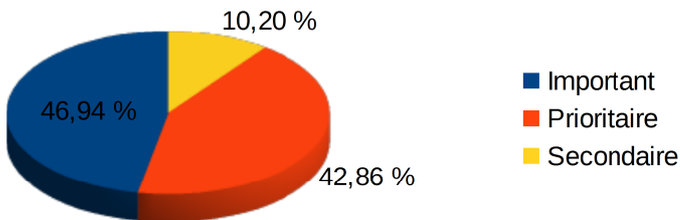
QB2 aurifère - Agriculteur, artisan, commerçant



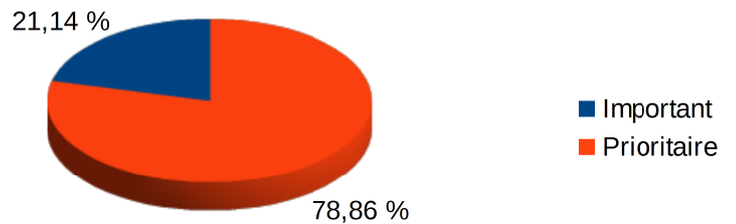
QB2 aurifère - Elèves ou étudiants



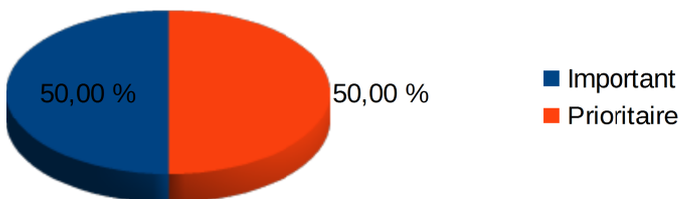
QB2 aurifère - Ouvrier



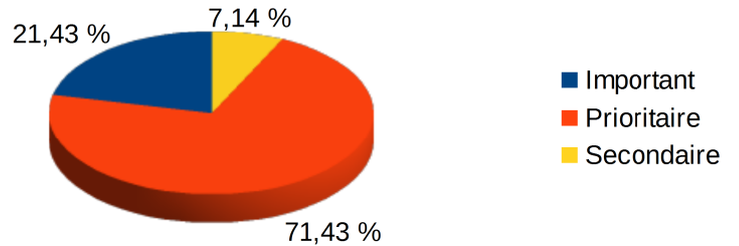
QB2 aurifère - Profession libérale, cadre supérieur



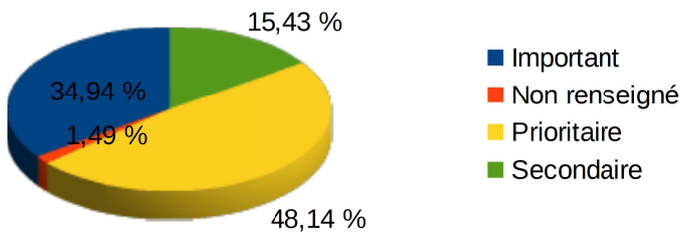
QB2 aurifère - Employé



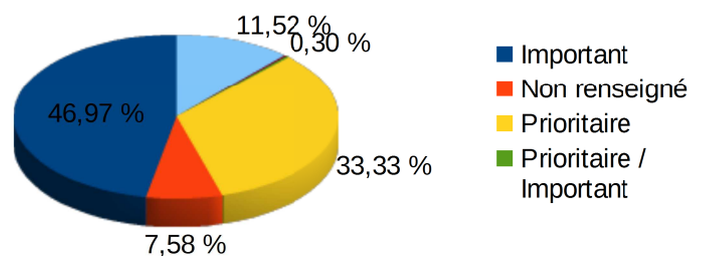
QB2 aurifère - Retraité



QB2 aurifère - Sans activité



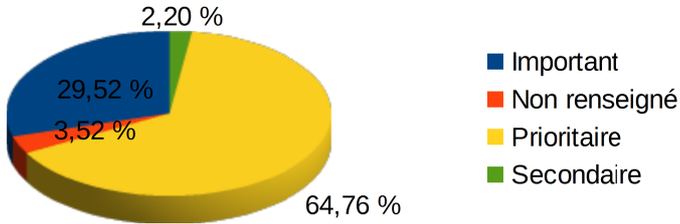
QB2 aurifère - Non renseigné



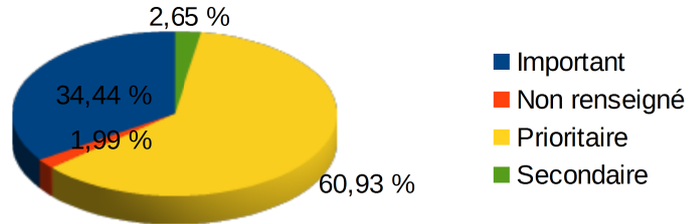
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [assainissement]

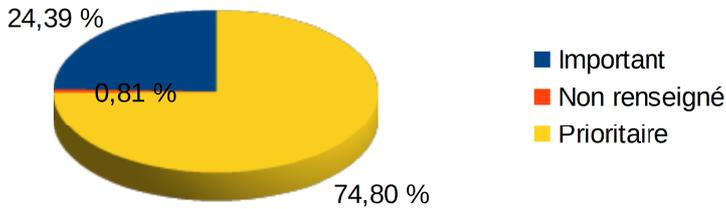
QB2 assainissement - Agriculteur, artisan, commerçant employé



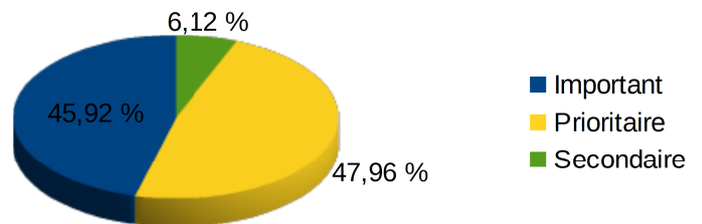
QB2 assainissement - Elève ou étudiant



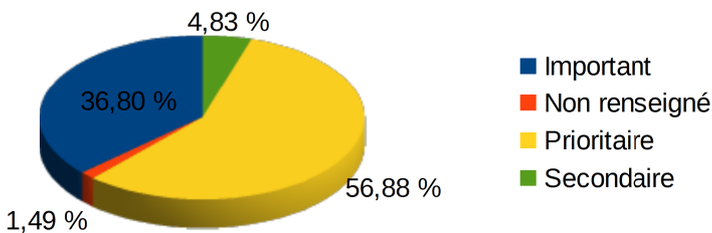
QB2 assainissement - Profession libérale, cadre supérieur



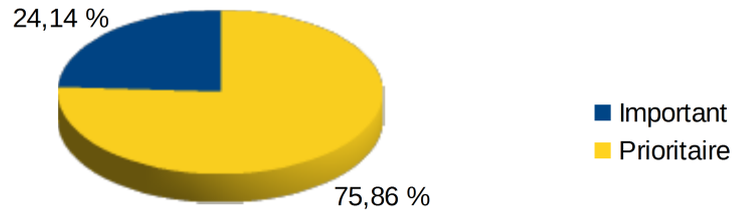
QB2 assainissement - Ouvriers



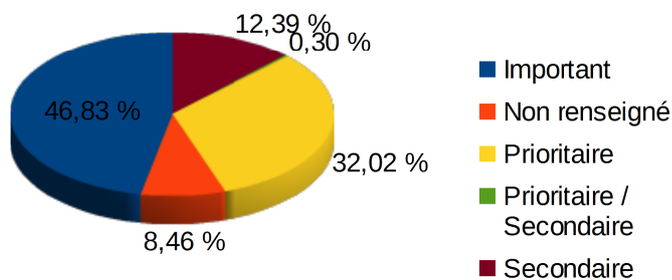
QB2 assainissement - Sans activité



QB2 assainissement - Retraité



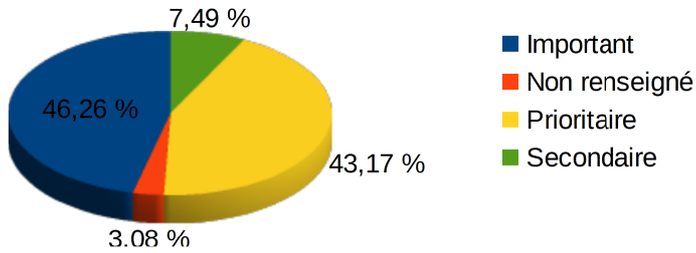
QB2 assainissement - Non renseigné



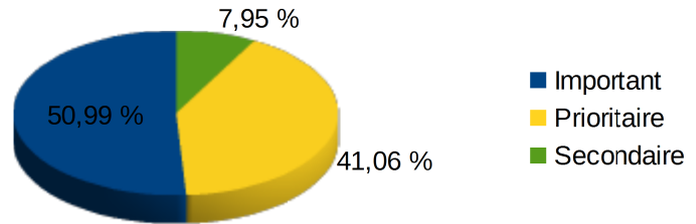
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [agriculture]

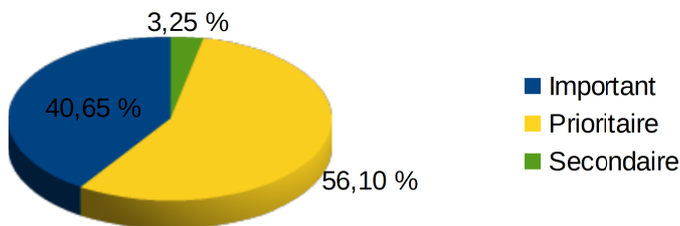
QB2 agriculture - Agriculteur, artisan, commerçant



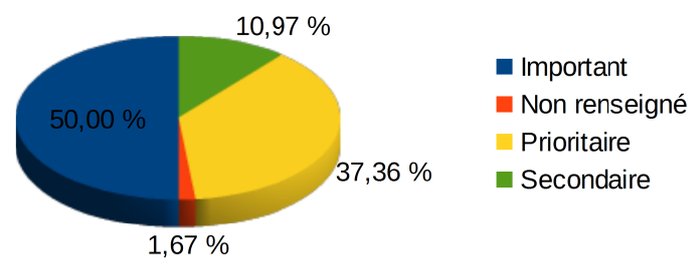
QB2 agriculture - Élèves ou étudiants



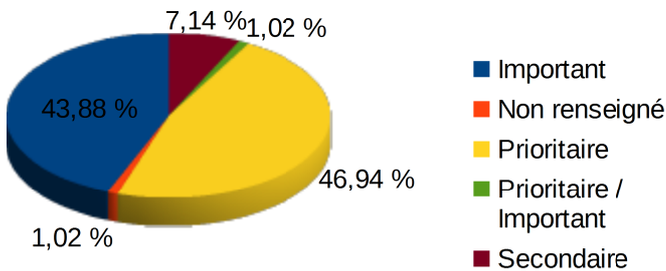
QB2 agriculture - Profession libérale, cadre supérieur



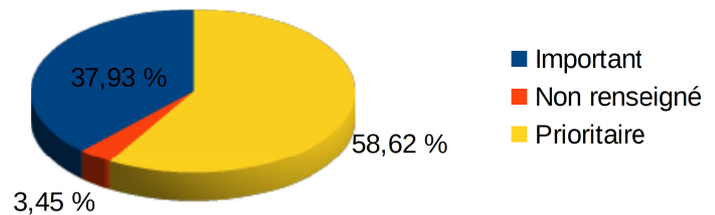
QB2 agriculture - Sans activité



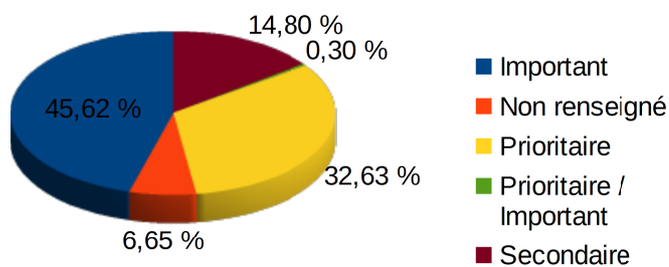
QB2 agriculture - Ouvrier



QB2 agriculture - Retraité



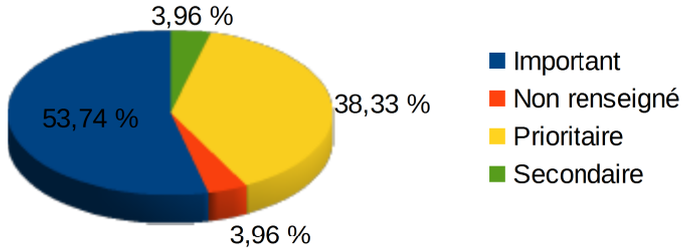
QB2 agriculture - Non renseigné



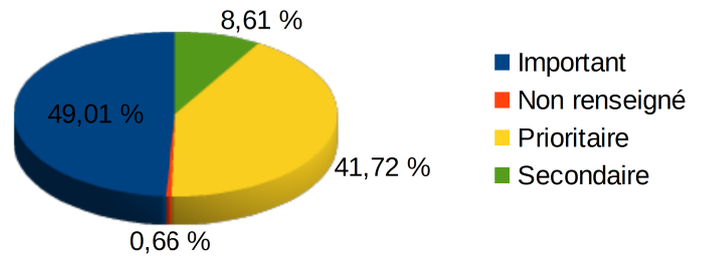
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [industrie]

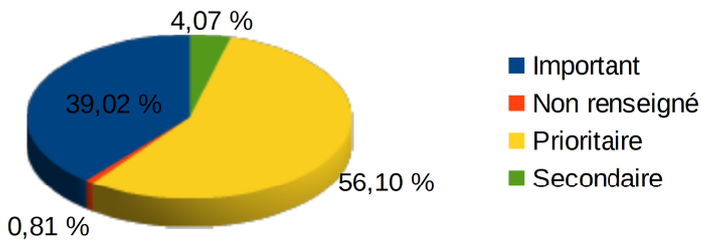
QB2 industrie - Agriculteur, artisan, commerçant



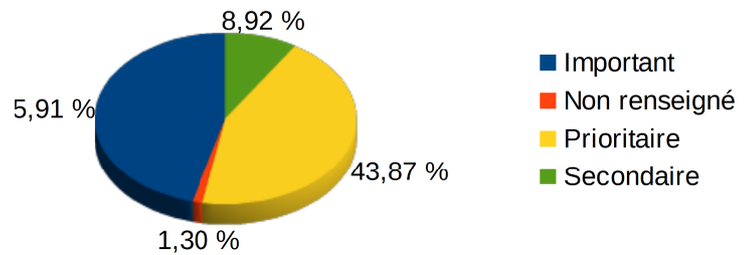
QB2 industrie - Elève ou étudiant



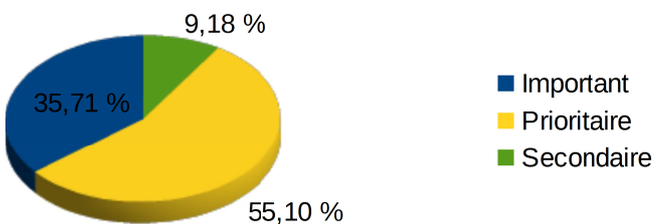
QB2 industrie - Profession Libérale, cadre supérieur



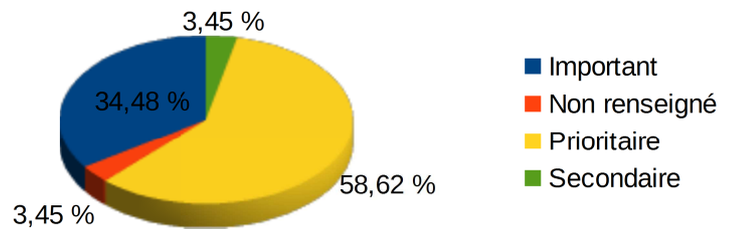
QB2 industrie - Sans activité



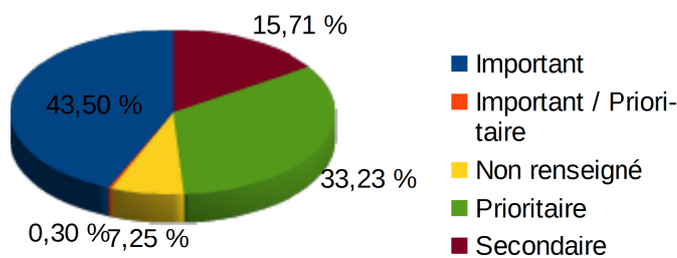
QB2 industrie - Ouvrier



QB2 industrie- Retraité



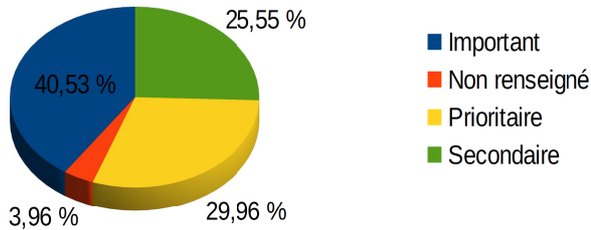
QB2 industrie - Non renseigné



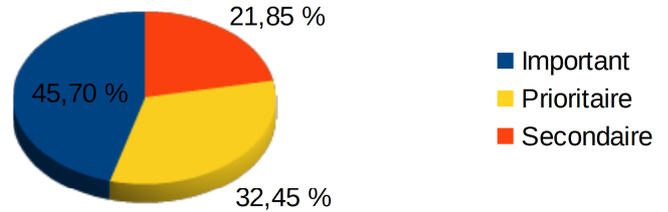
ANNEXES

QB2 : Diminuer les pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques [navigation]

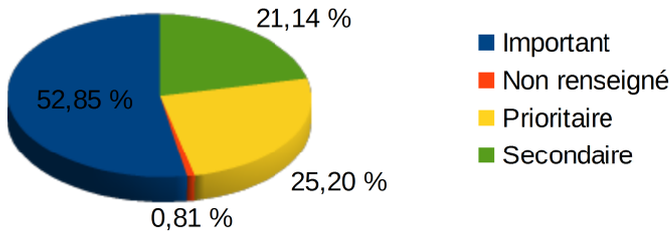
QB2 navigation - Agriculteur, artisan, commerçant, employé



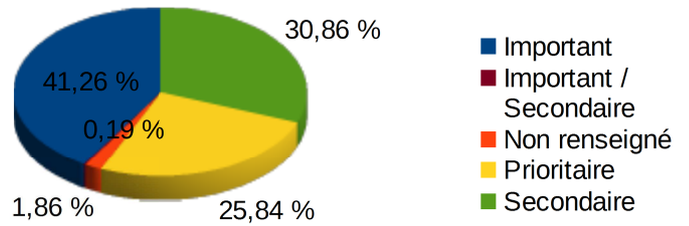
QB2 navigation - Élèves ou étudiants



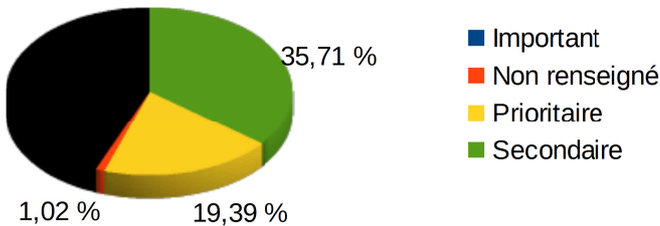
QB2 navigation - Profession libérale, cadre supérieur



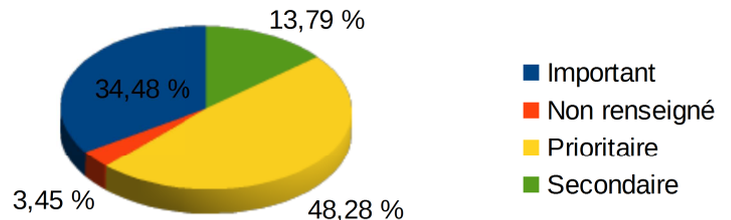
QB2 navigation - Sans activité



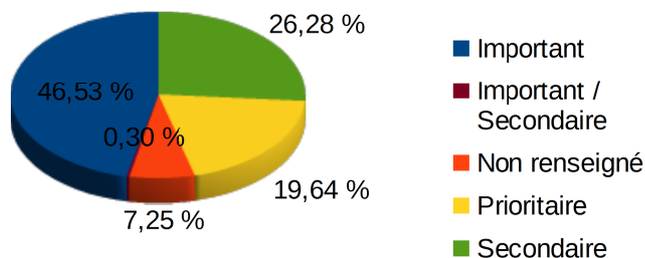
QB2 navigation - Ouvrier



QB2 navigation- Retraité



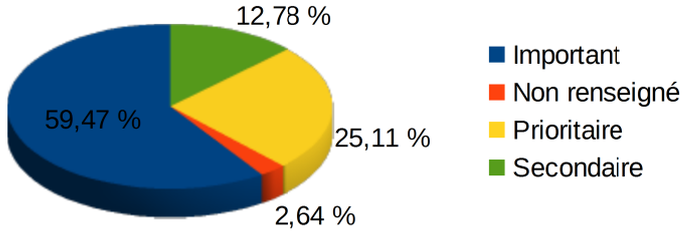
QB2 navigation - Non renseigné



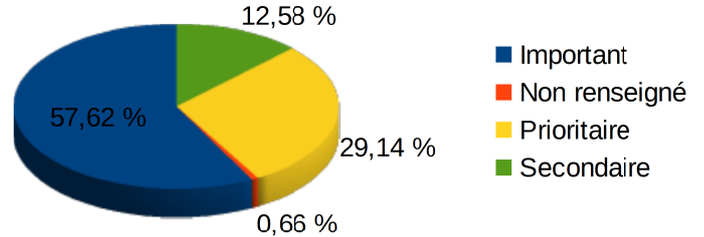
ANNEXES

QB3 : Améliorer la connaissance des milieux aquatiques et de la ressource en eau : données environnementales

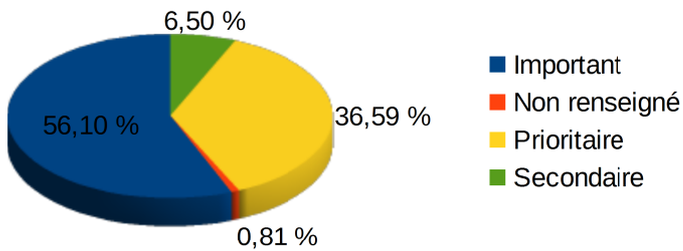
QB3 - Agriculteur, artisan, commerçant



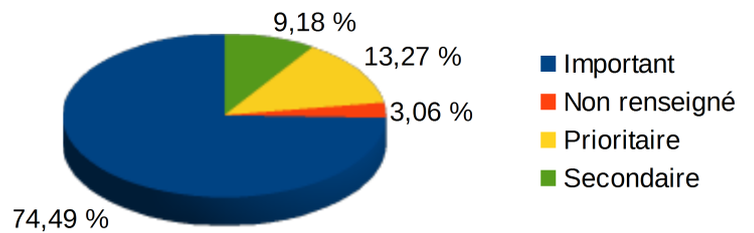
QB3 - Elève étudiant



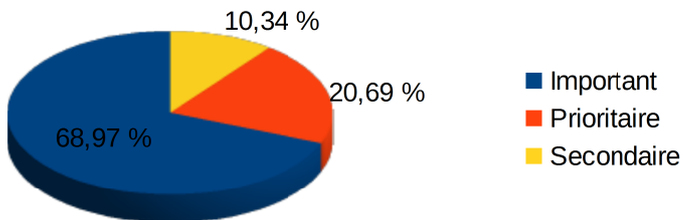
QB3 - Profession libérale, cadre supérieur



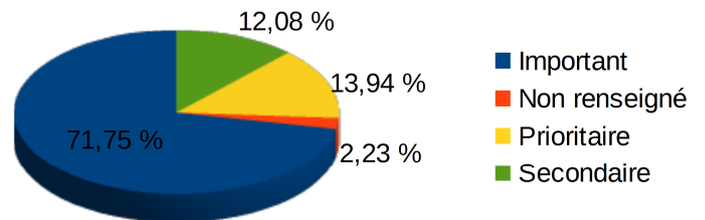
QB3 - Ouvrier



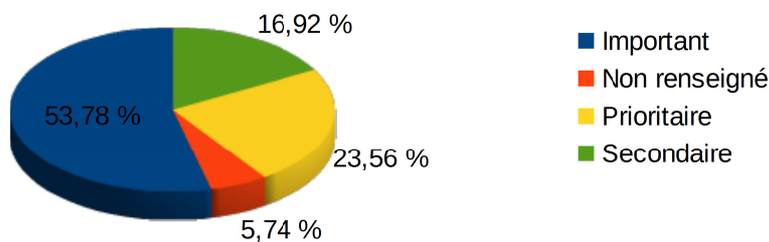
QB3 - Retraité



QB3 - Sans activité



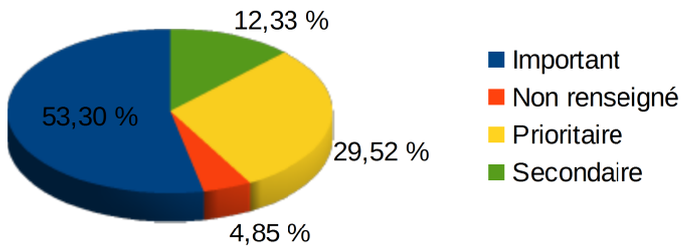
QB3 - Non renseigné



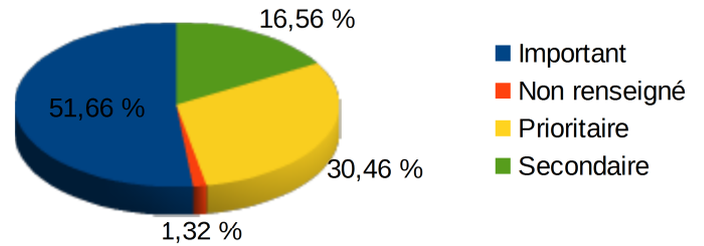
ANNEXES

QB4 : Appliquer au mieux les principes d'usager-payeur et de tarification incitant aux économies d'eau

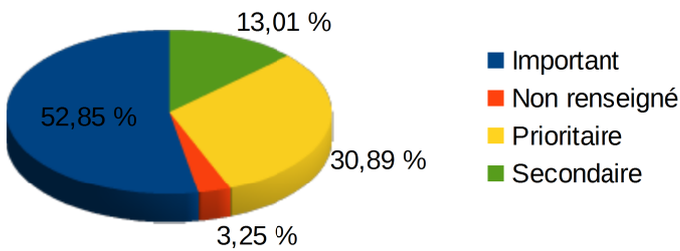
QB4 - Agriculteur , artisan, commerçant



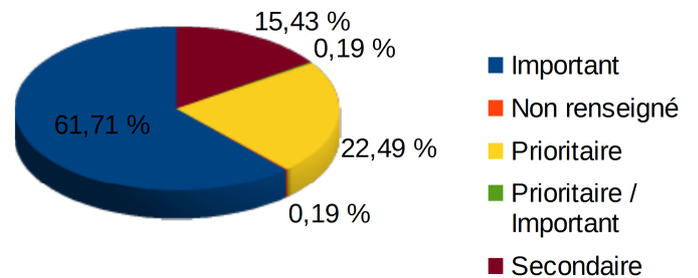
QB4 - Elève ou étudiant



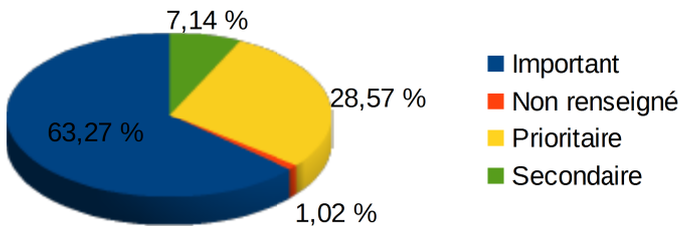
QB4 - Profession libérale, cadre supérieur



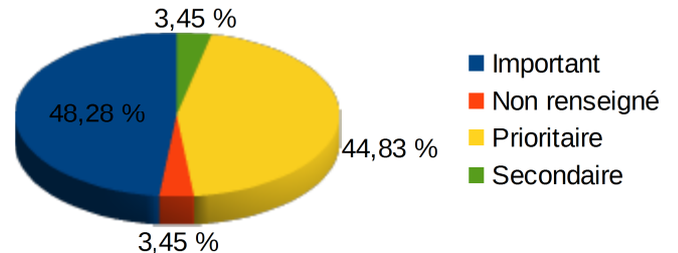
QB4 - Sans activité



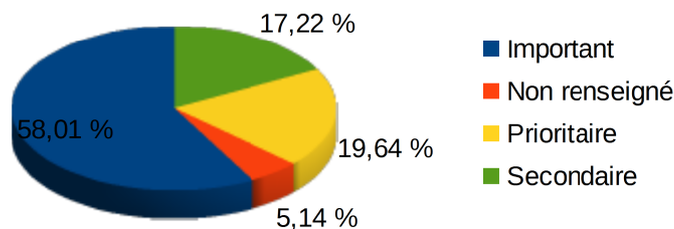
QB4 - Ouvrier



QB4 - Retraité



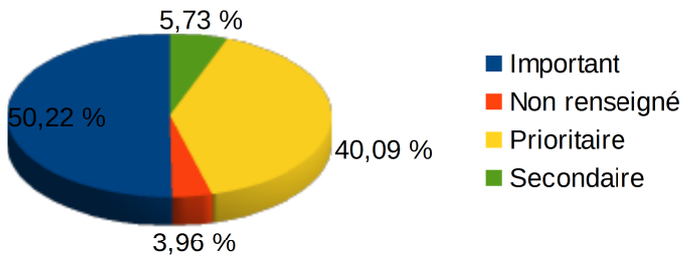
QB4 - Non renseigné



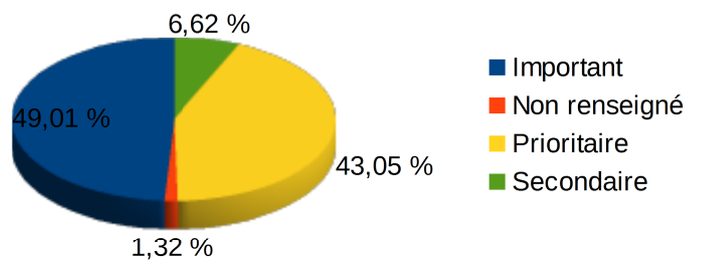
ANNEXES

QB5 : Renforcer l'éducation (environnement, santé, consommation), la formation et la gouvernance sur l'eau

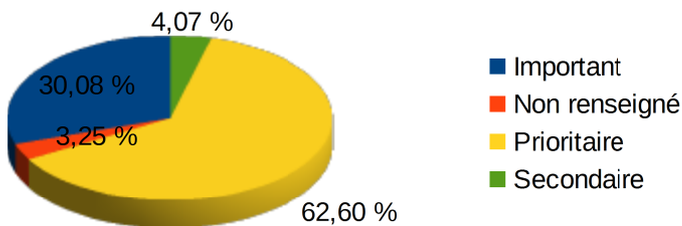
QB5 - Agriculteur, artisan, commerçant



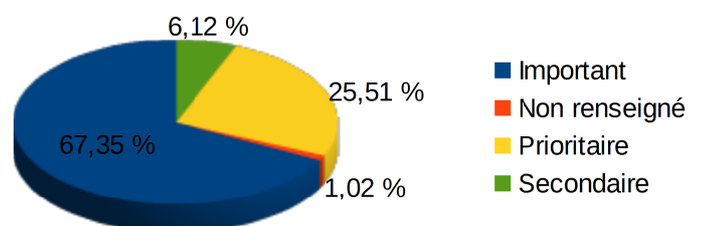
QB5 - Elève ou étudiant



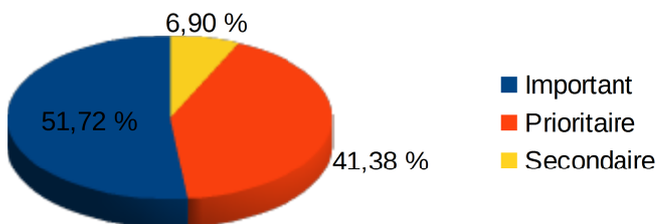
QB5 - Profession libérale, cadre supérieur



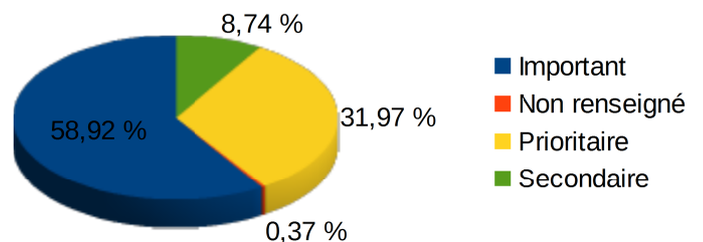
QB5 - Ouvrier



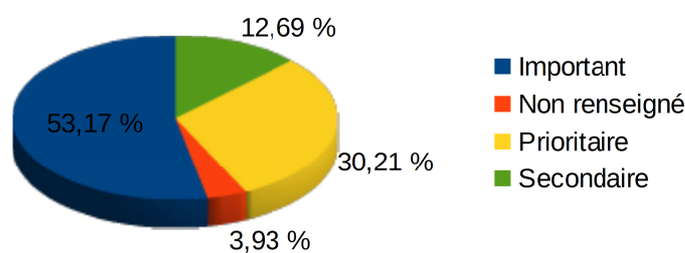
QB5 - Retraité



QB5 - Sans activité



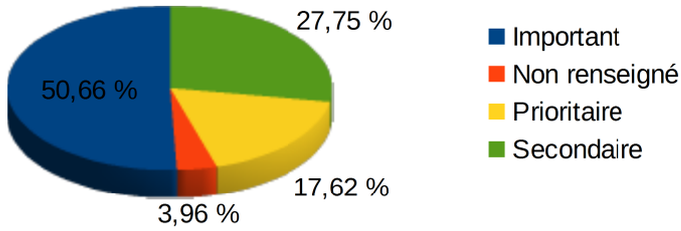
QB5 - Non renseigné



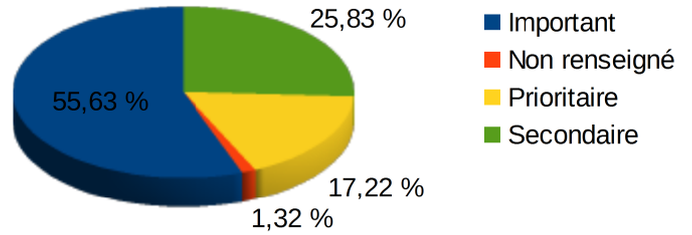
ANNEXES

QB6 : Mettre en place une gestion partagée de l'eau avec nos voisins surinamais et brésiliens

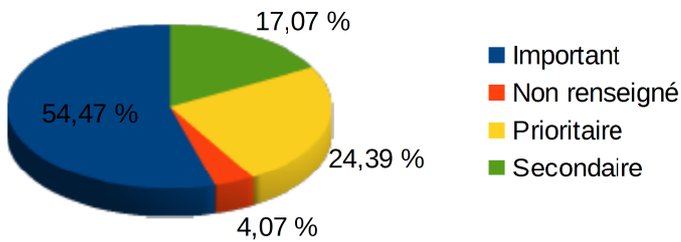
QB6 - Agriculteur, artisan, commerçant



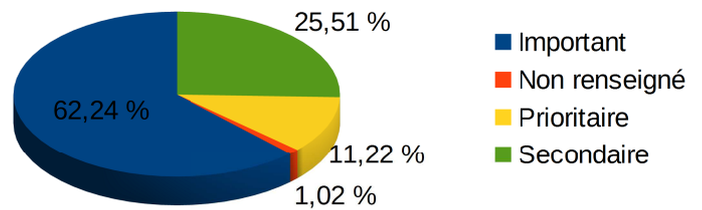
Elèves ou étudiant



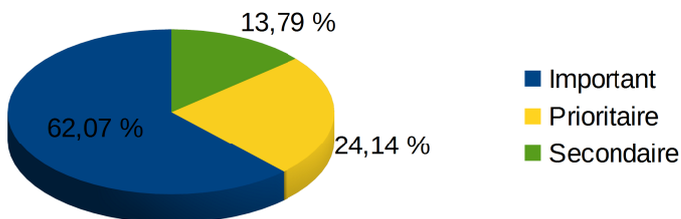
QB6 - Profession libérale, cadre supérieur



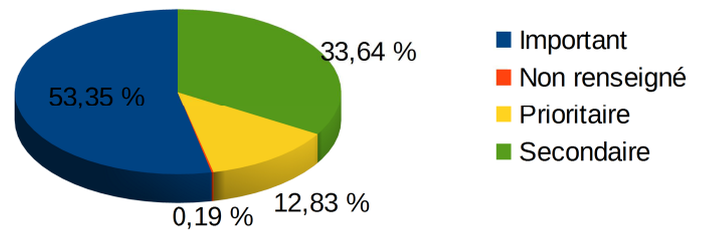
QB6 - Ouvrier



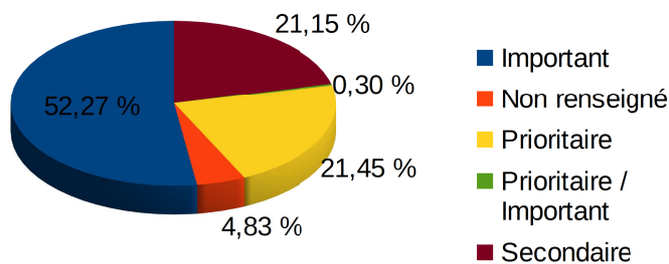
QB6 - Retraité



QB6 - Sans activité



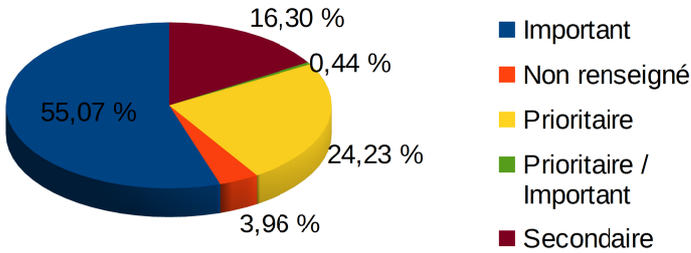
QB6 - Non renseigné



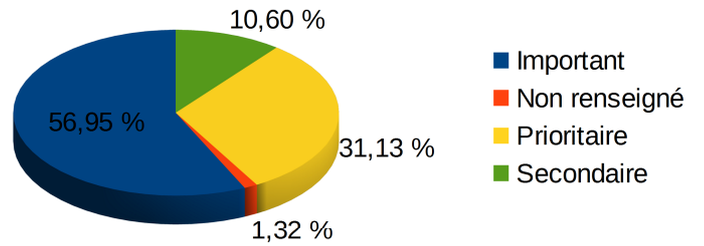
ANNEXES

QB7 : Mieux intégrer les zones humides dans les politiques d'aménagement du territoire

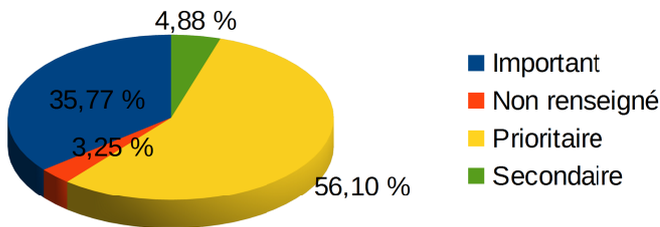
QB6 - Agriculteur, artisan, commerçant



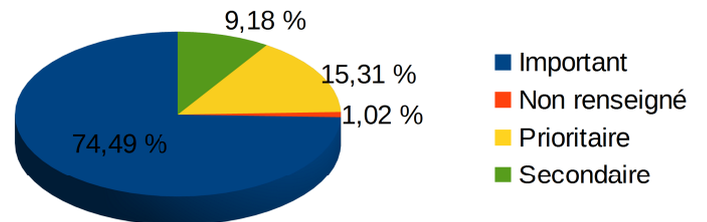
QB7 - Elève ou étudiant



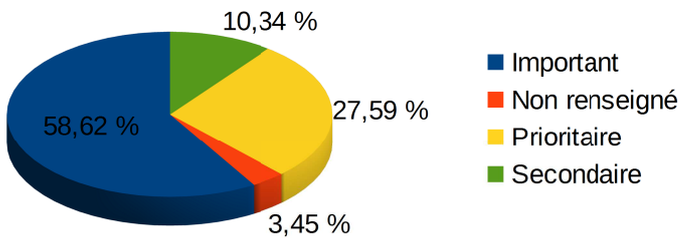
QB7 - Profession libérale, cadre supérieur



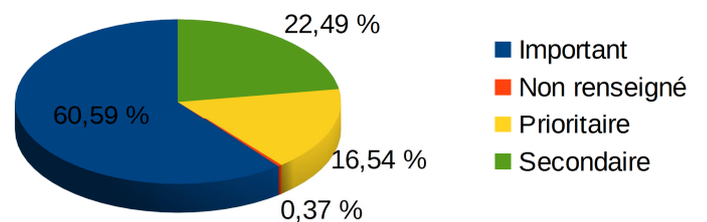
QB7 - Ouvrier



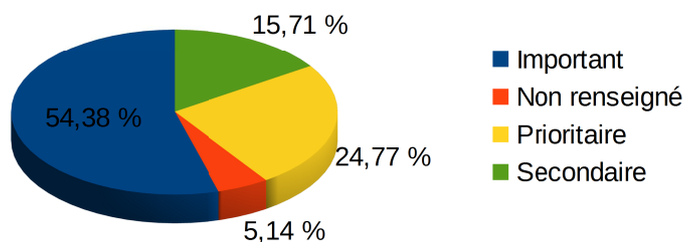
QB7 - Retraité



QB7 - Sans activité



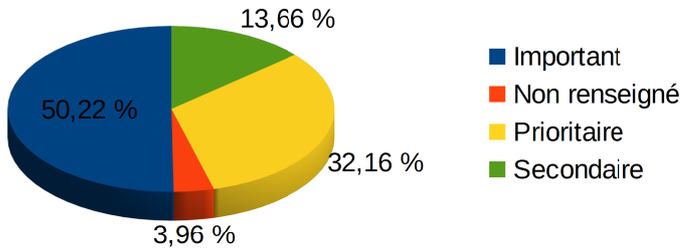
QB7 - Non renseigné



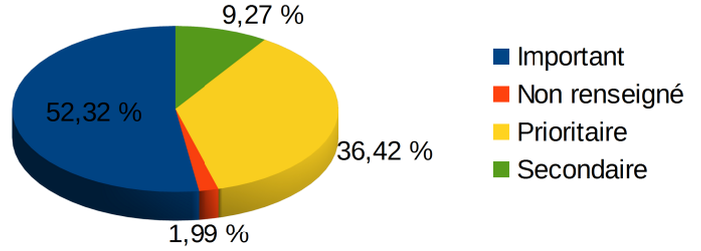
ANNEXES

QB8 : Développer les aménagements pour favoriser et sécuriser la navigation sur les cours d'eau de Guyane

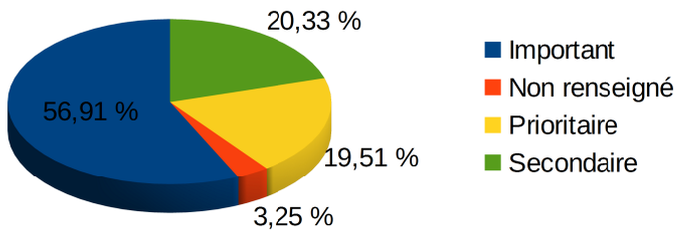
QB8 - Agriculteur, artisan, commerçant



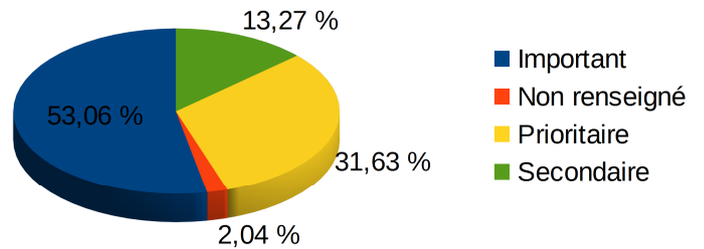
QB8 - Elève ou étudiant



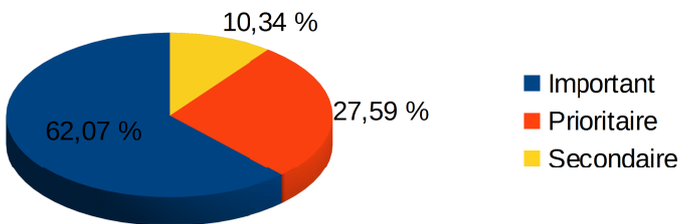
QB8 - Profession libérale, artisan, commerçant



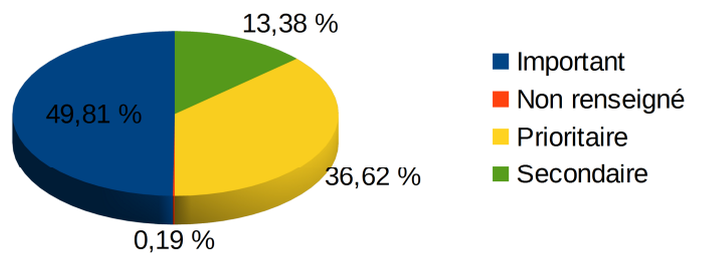
QB8 - Ouvrier



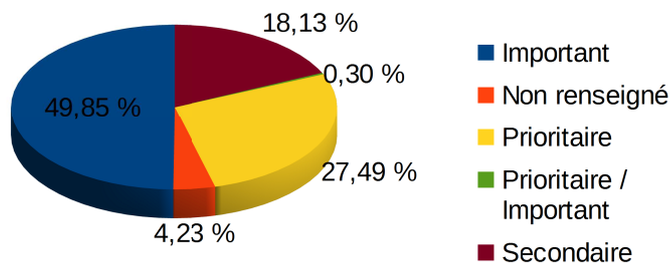
QB8 - Retraité



QB8 - Sans activité



QB8 - Non renseigné



Annexe 5. Commentaires apportés dans les questions ouvertes

Appréciations générales.....	32	Mauvaise communication de l'information. .	33
Compliments, commentaires positifs.....	32	Prix de l'eau / tarification.....	33
Critiques, commentaires négatifs.....	32	Orpillage / mercure.....	33
Difficultés de compréhension.....	32	Gestion et importance de l'eau.....	35
Eau potable.....	32	Importance de l'eau.....	35
Commentaires généraux sur l'eau potable, accès à l'eau, réseau.....	32	Gestion et autres considérations générales....	35
Qualité de l'eau potable.....	32	Navigation / transport.....	35
Récupération de l'eau de pluie.....	32	Aménagement.....	35
Pollutions.....	32	Aspect socio-économique.....	36
Information sensibilisation.....	33	Thèmes transversaux.....	37
Information, sensibilisation, éducation.....	33	Contrôle et surveillance.....	37

Commentaire	Territoire	Id
Appréciations générales		
Compliments, commentaires positifs		
J'aime cette idée, ça donne à chacun des idées en lisant le texte	Centre littoral	437-com1
Pour rajouter quelque chose, je profite de cette occasion pour féliciter les acteurs de la DAAC et pour les encourager dans cette initiative. Tous mes encouragements les plus distingués.	Centre littoral	454-com1
Je trouve ça bien pour aider les personnes à apprendre à économiser de l'eau	Est	513-com1
Critiques, commentaires négatifs		
De toute façon on entend presque tout tardivement ici, le peuple est recalé	Ouest	93-com1
Questionnaire un peu fermé dans le cadre d'une démarche participative	Centre littoral	898-com1
Questionnaire orienté vers le principe pollueur/payeur et pas consommateur/payeur ? Où est l'accès à tous à l'eau avec un minimum d'eau potable à bon coût ?	Centre littoral	4899-com1
Difficultés de compréhension		
J'ai pas bien compris le questionnaire	Est	576-com1
Eau potable		
Commentaires généraux sur l'eau potable, accès à l'eau, réseau		
Plus de bornes fontaines !	Ouest	208-com1
Des robinets par tout	Ouest	209-com1
Après l'enquête de « cash investigation » j'ai essayé de me renseigner pour savoir s'il y avait beaucoup de fuites d'eau sur le réseau d'eau potable à Saint-Laurent, je n'ai jamais eu de réponses... Et il est impossible de voir cela sur la facture d'eau.	Ouest	638-com1
Développer l'accès à l'eau potable avec les bornes fontaines et pompes à bras mais peut-être avec une infrastructure plus confortable avec des pompes à bras, types citernes et récupération d'eau de pluie + bassin filtrants.	Centre littoral	885-com1
L'eau est une ressource vitale qui mérite d'être gratuitement mise à disposition de tous. Étant essentielle à la vie et naturelle chacun devrait faire/savoir des aménagements personnels pour accéder à l'eau !	Centre littoral	938-com1
Je pense qu'il faut mettre moins de javel dans l'eau. Et c'est très bien d'éliminer les substances dangereuses dans l'eau.	Ouest	1213-com2
J'ai bien compris chez nous (pas d'eau potable!)	Est	575-com1
L'eau doit être bu.	Non renseigné	951-com1
Et plus encore. Accès à l'eau pour TOUS. L'eau c'est la vie.	Non renseigné	975-com1
Eau de baignade !	Centre littoral	872-com1
Question : pourquoi utiliser de l'eau potable pour la douche et les toilettes ? Gâchis !!!	Centre littoral	1499-com1
Qualité de l'eau potable		
Curage des fossés / Stations d'épuration à multiplier	Centre littoral	2-com1
La Guyane a la chance d'avoir de l'eau en quantité, naturellement de bonne qualité initiale.	Centre littoral	645-com1
Récupération de l'eau de pluie		
Récupérer eau des pluies avec traitement. L'accès à l'eau et aux autres besoins primaires sont une priorité	Ouest	3-com1
Aider ceux qui ont des puits chez eux sur comment faire pour que l'eau soit potable	Ouest	232-com1
Veiller à garder la gestion et la distribution de l'eau dans le domaine public. Faciliter et inciter toutes les initiatives relatives à la récupération et à la bonne utilisation des eaux de pluie.	Centre littoral	624-com1
Au lieu de faire payer plus chère, inciter les bonnes pratiques comme les toilettes sèches (STOP au pipi caca dans l'eau potable SVP). Installer des récupérateurs d'eau de pluie dans toutes les habitations surtout en Guyane ! c'est la base...	Centre littoral	920-com1
Gestion des eaux pluviales	Centre littoral	887-com1
Pollutions		
Il est inadmissible par exemple que les rares zones de baignade sur la côte soient pollués [...]	Centre littoral	645-com4
Ici se trouve un des enjeux prioritaires concernant la diminution des pollutions causées par l'homme sur les ressources et les milieux aquatiques.	Centre littoral	817-com7

Commentaire	Territoire	Id
L'hygiène des plages	Centre littoral	832-com1
Prévention pollution lié aux accidents de la route	Ouest	838-com1
Économiser l'eau, ne pas polluer la nature, l'environnement aquatique	Centre littoral	854-com1
Améliorer la gestion des déchets pour réduire la pollution des cours d'eau, améliorer le traitement des eaux usées, en utilisant des solutions naturelles.	Centre littoral	885-com3
« Mettre en place une gestion partagée de l'eau avec nos voisins » : la pollution n'a pas de frontières.	Centre littoral	902-com2
Arrêtez la pollution de l'eau	Est	939-com1
[proscrire industrie minière] L'une des industries la plus polluante au monde.		953-com2
Interdire le « Glyphosphate ». Reconnaissance crise humanitaire caraïbes chlore descondes		975-com1
Pénaliser les pollueurs.		1057-com2

Information sensibilisation

Information, sensibilisation, éducation

Renforcement des connaissances sur les eaux souterraines, moins visibles donc souvent oubliées.	Centre littoral	644-com1
Créer et développer des supports types vidéos courtes (moins de 2 minutes) : pédagogie de la protection participative du bien commun. Chercher les témoignages d'anciens sur les submersion et disparition dans les parties du territoire guyanais. Rappeler continuellement le cycle de l'eau et les impacts des activités humaines ... La santé, la biodiversité.	Centre littoral	649-com1
C'est prioritaire pour répondre aux enjeux de demain ! Il est idiot au 21ème siècle de gaspiller de l'eau potable en tirant la chasse d'eau...	Centre littoral	743-com1
Le principe de l'usager-payeur : ce ne sont pas les particuliers qui sont à l'origine des plus gros gâchis, mais la mauvaise gestion, le manque d'entretien des infrastructures.	Centre littoral	885-com2
« Renforcer l'éducation, la formation et la gouvernance de l'eau » : c'est évident	Centre littoral	902-com1
En lien avec « renforcer l'éducation », intervenir dans les écoles / collèges / lycées sur ces questions et plus généralement sur l'environnement	Non renseigné	956-com1
Sensibiliser les populations sur les produits qu'ils utilisent (solvants, lessives, pesticides...)	Est	1228-com1

Mauvaise communication de l'information

Les informations sur l'eau doivent mieux passer dans notre commune car on a besoin	Ouest	96-com1
Les informations ne passent pas très bien ici à Saint-Laurent	Ouest	102-com1

Prix de l'eau / tarification

Il doit être prioritaire de conserver cette ressource et de faire en sorte de pouvoir en faire bénéficier tout le monde à faible coût	Centre littoral	645-com3
Les gens de l'intérieur ne paieront pas pour l'eau, ce qui semble logique	Centre littoral	845-com1
Sur le point usager-payeur, faire des économies sert à pas grand-chose. J'ai déjà eu des facteurs de 90 e dont 5° de consommation et le reste TAXES.	Centre littoral	851-com1
L'eau est une ressource vitale qui mérite d'être gratuitement mise à disposition de tous.	Centre littoral	938-com2

Orpillage / mercure

Les projets d'exploitations industriels de l'Or doivent être banni !	Ouest	3-com2
Quid de la consommation des industries minières? Quid des 470,000 litres d'eau par heure de montagne d'or? Ouverture de la mine = ouverture de la guerre l'eau? Il devrait y avoir un questionnaire spécifique à cela, mettant en exergue l'absurdité de la mise en place de telles filières dans la structure socioéconomique actuelle.	Ouest	618-com1
MERCI DE LUTTER CONTRE LA CONSTRUCTION DES EXPLOITATIONS MINIÈRES	Savanes	622-com1
Aussi, il est clair qu'il faut mettre fin à l'orpillage illégal en coopération avec nos voisins afin que les fleuves redeviennent moins turbides et que le mercures cesse d'intoxiquer les uns et les autres. Il faut clairement abandonner l'idée de grands projets industriels polluants comme la montagne d'or(dure). Après quand on voit que du côté de Kourou des permis miniers sont délivrés dans des zones de captage d'eau, on est à même de se poser des questions sur les capacités de protection des population par les élus...	Ouest	638-com2
[...] que des cours d'eau soient transformés en cours de boues par l'orpillage -l'état de la crique Boulanger, pourtant travaillée par des orpailleurs légaux faisant visiter leur exploitation!	Centre littoral	645-com5
L'orpillage est également source de pollution à long terme (Mercure...), [...]	Centre littoral	645-com6

Commentaire	Territoire	Id
La priorité est plutôt d'annihiler l'orpaillage illégal, le transport sauvage de carburant et autres produits dangereux de trafics en tout genre.	Centre littoral	754-com5
La nouvelle évaluation de l'état des masses d'eau est actuellement en cours d'élaboration. Les exploitations minières (légales et illégales) ont augmenté ces dernières années, accentuant l'impact sur les cours d'eau en bon état, en témoigne l'actualité récente (cf. pollution sur la crique Bagot). La lutte contre l'orpaillage illégal par les dispositifs mis en place doit nécessairement continuer pour atténuer ces impacts, et devrait rester une priorité étatique. Néanmoins, cela n'empêche pas d'être tout aussi sévère lors de l'instruction des dossiers miniers légaux sur ces cours d'eau classé Très Bon Etat/Bon Etat Ecologique.	Centre littoral	817-com2
Ainsi, cette activité dérogerait en toute impunité aux objectifs de non détérioration ou de restauration du bon état des masses d'eau.	Centre littoral	817-com4
L'eau est l'or bleu de la Guyane (terre des eaux abondantes en amérindiens il paraît). Merci de la préserver en particulier des méfaits de l'orpaillage (industriel compris)	Centre littoral	904-com1
Proscrire pour toujours la méga-industrie minière en Guyane. L'une des industries la plus polluante au monde.	Non renseigné	953-com1

ANNEXES

Commentaire	Territoire	Id
Gestion et importance de l'eau		
Importance de l'eau		
On dit toujours que l'eau c'est la vie, si toutefois nous gérons ces grands enjeux ! Je sais que la vie serait plus accessible pour tous et vivre aussi en bonne santé.	Centre Littoral	454-com2
L'eau c'est la vie, ici c'est une richesse, a nous de la préserver !	Ouest	638-com3
Il doit être prioritaire de conserver cette ressource et de faire en sorte de pouvoir en faire bénéficier tout le monde à faible coût.	Centre littoral	645-com2
L'accès à une eau potable pour tous est un droit et un enjeu mondial !	Centre littoral	673-com1
De l'eau pour tous en Guyane	Centre littoral	679-com1
L'avenir de l'eau est crucial, mais l'administration n'a pas la bonne méthode pour la protéger.	Centre littoral	754-com1
Gestion et autres considérations générales		
Utiliser l'eau dans des projets de l'énergie : micros centrales hydroélectriques pour les communes de l'intérieur de la GUYANE	Savanes	620-com1
Promouvoir l'efficacité énergétique des systèmes de captage production et traitement de l'eau. Les systèmes de pompage sont eux aussi un gouffre énergétique	Centre littoral	643-com1
[...] La filière doit prendre à sa charge les mesures nécessaires à compenser la situation maintenant: traitement de l'eau, prise en charge des coûts pour remplacer la nourriture issue de la pêche par de la nourriture non contaminée...	Centre littoral	645-com7
La prise en charge ne sera pas directe, elle doit passer par l'impôt sur ces sociétés et des politiques publiques en faveur des populations concernées.	Centre littoral	645-com5
L'usage et le traitement de grandes consommation d'eau des industries type risque Sévésos doit être schématisé. La désalinisation pour l'eau de consommation, quelle réalité en Guyane?	Centre littoral	649-com2
Nettoyer et rendre accessible tous les cours d'eau situés aux abords des voies de circulation. Cela participera à la prise de conscience de la richesse des ressources halieutiques, de l'urgence de sa préservation [...]	Ouest	651-com1
Nettoyage des sites touristiques, notamment la crique Gabrielle, ou encore les chutes de Fourgassier...	Centre littoral	660-com1
Les nettoyages des eaux	Est	723-com1
Il est souhaitable que la prise en compte de la biodiversité aquatique ne soit pas un prétexte pour mettre la Guyane sous cloche.	Centre littoral	749-com2
Prendre en compte le milieu aquatique pour tout changement, travaux, de moyenne et grande envergure	Centre littoral	847-com1
Faut développer l'utilisation des eaux grises	Centre littoral	919-com1
Idée : pour mettre l'eau en valeur on devrait ériger des monuments par exemple comme la tortue à côté de Guyane 1ère, et faire un lieu spécialement dédié à l'eau qui deviendra par la suite, un site très connu	Non renseigné	968-com1
Gestion plus claire de la SGDE.	Ouest	1057-com1
Navigation / transport		
La priorité est de permettre le transport fluvial en sécurité	Centre littoral	754-com6
Le seul débarquadaire près de Cayenne, « dégrad des cannes » bientôt supprimé, je crois avec la marina qui disparaît	Centre littoral	851-com2
Les déchets jetés dans la mer, les activités chimiques fait sur la mer, arrêter les navigations sur la mer. Développer les aménagements pour favoriser la navigation sur les cours d'eau : transport fluvial évident en Guyane. Préserver et garantir sa qualité et la préservation de la 3 ^e usine mondiale d'eau douce. Terres des eaux = Guyane	Centre littoral	902-com4
Un bateau taxi	Non renseigné	963-com1
Aménagement		
Aménager les lacs, nettoyer les criques	Ouest	268-com1
Je souhait avoir de l'eau potable chez moi puisqu'en ce moment mon puy n'est pas du tout bonne pour la santé de ma famille	Est	650-com1
Trouver une solution au rejet des eaux usées sur les littoraux, à proximité des zones habitées	Centre littoral	650-com1
Trouver des solutions pour les quartiers non raccordés à l'eau potable est PLUS QUE PRIORITAIRE... C'est une URGENCE SANITAIRE !	Centre littoral	656-com1

ANNEXES

Commentaire	Territoire	Id
Mettre en place un double circuit d'eau partout : potable pour l'alimentation, propre mais non potable pour tout le reste (douches, toilettes...) !	Centre littoral	743-com2
Mieux intégrer les zones humides : respect de la topographie naturelle.	Centre littoral	902-com3
Aménager les sauts, ils sont dangereux	Ouest	932-com1
Étant essentielle à la vie et naturelle chacun devrait faire/avoir des aménagements personnels pour accéder à l'eau !	Centre littoral	938-com3
Aspect socio-économique		
[...] et contribuera au développement d'un tourisme "vert".	Ouest	651-com2
Favoriser le tourisme vert autour de l'eau	Centre littoral	690-com1
La préoccupation en matière de qualité de l'eau en Guyane ne doit pas empêcher les activités économiques génératrices de revenus pour les collectivités locales et d'emploi.	Centre littoral	749-com1
La protection de l'eau en Guyane ne doit pas être une mise sous cloche. La gestion de l'eau doit être pensée en lien avec le développement des activités humaines, agricoles, industrielles, touristiques.	Centre littoral	754-com2
Dans "développement durable", il y a développement. L'une des questions portent sur la coopération avec le Suriname et le Brésil. La priorité n'est sans doute pas de perdre son temps avec ces pays (dix ans qu'un pont existe sur l'Oyapock, sans pouvoir être réellement utilisé, faute d'accord clair et précis...).	Centre littoral	754-com4
Mettre en place un principe de solidarité pour aider les usagers en situation de précarité.	Centre littoral	882-com1

ANNEXES

Commentaire	Territoire	Id
Thèmes transversaux		
Contrôle et surveillance		
Les efforts en matière de préservation de l'environnement des porteurs de projet doivent être étudiés et, si nécessaire, critiqués afin que la mise en place d'un dialogue constructif permette un développement durable de la Guyane.	Centre littoral	749-com3
Enfin, il existe une obligation de résultats pour les objectifs de bon état des masses d'eau et non de moyens. Ainsi, les exploitations aurifères légales sur les cours d'eau en bon état posent de réelles interrogations d'un point de vue légal. L'instruction des dossiers miniers doit aujourd'hui prendre en compte ces règles européennes et ne pas autoriser de tels travaux sur les têtes de criques.	Centre littoral	817-com6
Les oppositions passionnées, à tout, ne doivent pas servir de base au pilotage de cette question. La crainte des associations, agence et ONG diverses, ne doit pas dicter à l'administration sa conduite. Lancer des programmes de recherche sur l'eau ne doit pas servir de prétexte au blocage administratif des projets.	Centre littoral	754-com3
Réglementation		
Les bassins versants des fleuves remarquables comme des réserves stratégiques d'eau potable devraient être protégés véritablement dans les documents cadres et de références : le SAR, le SDAGE, le SDOM... et tous les documents qui s'y réfèrent et qui sont concernés. Ceci afin de garantir une eau potable de qualité et pas seulement suffisante.	Savanes	665-com1
<p>Selon le SDAGE 2016-2020, "33 masses d'eau de surface pour lesquelles l'objectif d'atteinte du bon état avait été fixé dans le SDAGE précédent pour 2015, sont concernées par un report de délai. Plusieurs causes peuvent être à l'origine de ces évolutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la modification des règles d'évaluation de l'état des masses d'eau et le développement - de nouveaux indicateurs pour caractériser l'état écologique des eaux de surface afin de se conformer aux exigences de la directive cadre sur l'eau ; - Une évolution des pressions exercées sur les masses d'eau considérées. Par exemple, 24 masses d'eau parmi les 33 citées précédemment doivent leur déclassement à des activités d'orpaillage illégaux et légales". <p>En effet, de plus en plus d'autorisations d'exploiter (AEX) se voient autorisées sur les têtes de criques, jusqu'alors épargnées. Bien que les travaux se fassent en circuit fermé, cela n'empêche pas un relavage de matières en suspension, faisant considérablement augmenter le taux de MES légal (35mg/l). Aucune autre exploitation passée ne pourra témoigner du contraire. Ces titres miniers sont accordés sur fond de Schéma Départemental d'Orientation Minière (SDOM) qui doit être réévalué, et d'un Code minier totalement obsolète aujourd'hui. Le SDAGE doit lui "prendre en compte le SDOM" (art. L621-5 Code minier).</p> <p>Or, cette affirmation ne semble pas légale. Premièrement, il n'existe aucune hiérarchie de normes entre les différents schémas d'aménagement. Le SDAGE doit être compatible au SDOM, tout autant que le SDOM doit être compatible au SDAGE. De plus, les principes du SDAGE découlent d'une directive communautaire, ce qui leur confère obligatoirement autorité sur le SDOM.</p>	Centre littoral	817-com1
	Centre littoral	817-com3
	Centre littoral	817-com5

Annexe 6. Bilans des actions de communication menées par la DEAL

Annexe 7. Avis de la Collectivité Territoriale de Guyane dans le cadre de la consultation des institutions sur l'eau et les milieux aquatiques