

Rapport d'évaluation des interdépendances des organisations aux BSE

1. Contexte

Nom d'utilisateur/Responsable de l'évaluation: null

Fonctions dans l'organisation: Principales

Nom de l'organisation: aka

Adresse: null

Ville: null

Code Postal: null

Courrier électronique: null

Motivation principale de l'organisation pour l'évaluation: null

Niveau du diagnostic: Direction

2. Portrait du système

Secteur d'activité: games

Objectifs de l'organisation: This is my objective, to objectify...

Limites de l'évaluation: Limits, u serious, nah no limits, go as far as you want

Définition du périmètre d'évaluation: the definiton of this system is op

Circonscription du périmètre d'analyse: Opérationnel : site/ensemble site/groupe

Représentation du système: aucune

Fonction du système: Principales

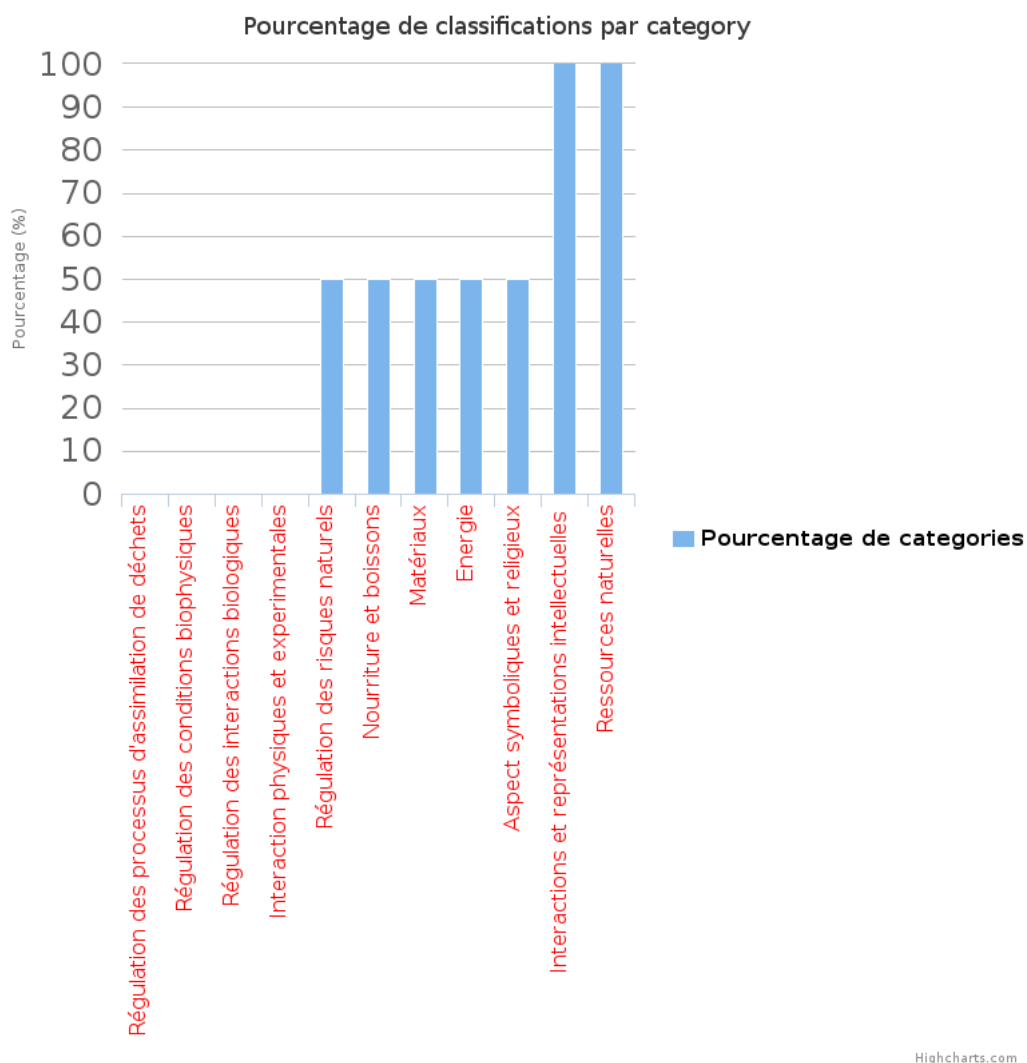
3. Évaluation des interdépendances

I.1. Participants

Type de participants	Catégories	Nombre
Directions / gestionnaires responsables		0 personne(s)
Interne organisation		1 personne(s)
Parties prenantes		0 personne(s)

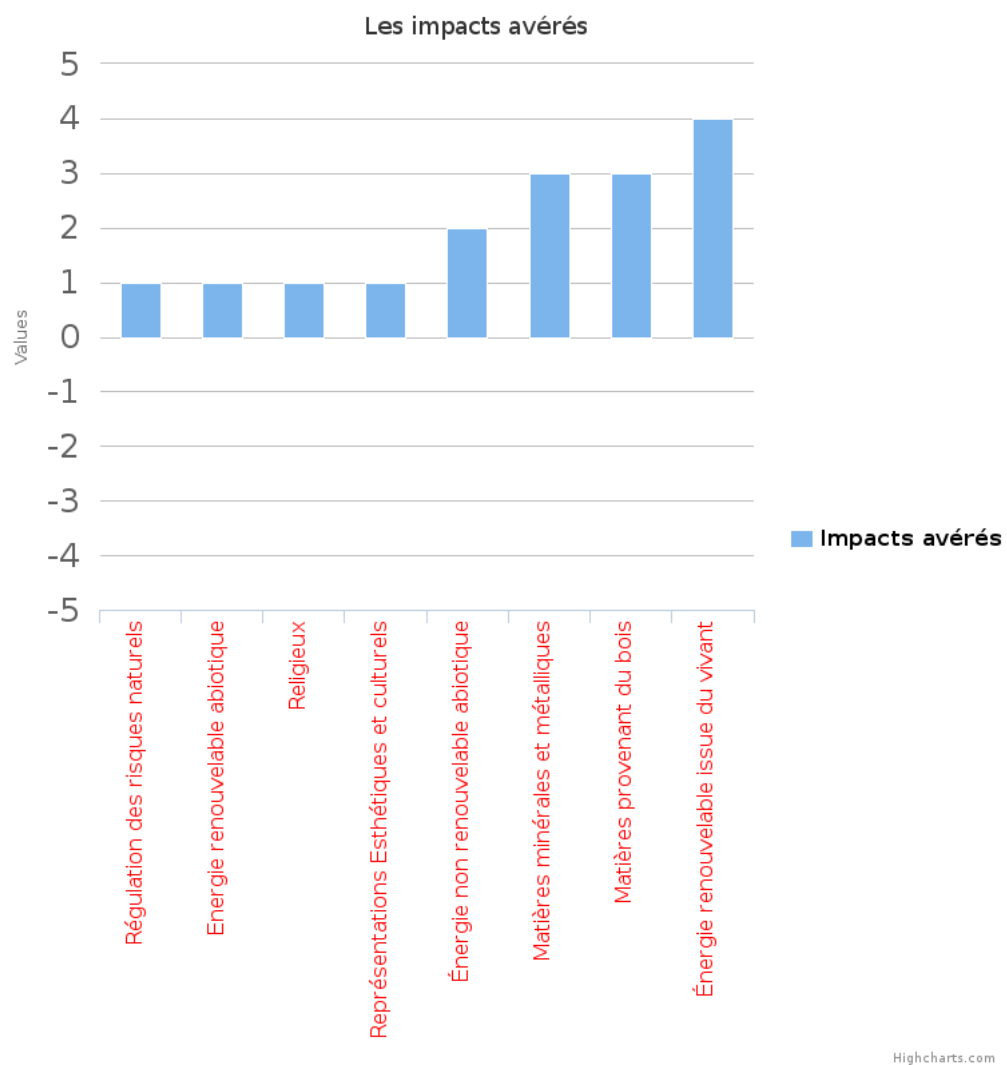
I.2. Les interdépendances / classes de SE (11)

Graphique : Présente l'importance relative de toutes les interdépendances par rapport aux 11 classes de services écologiques. La moyenne décrit un niveau d'importance de la dépendance et l'écart type le niveau de consensus.



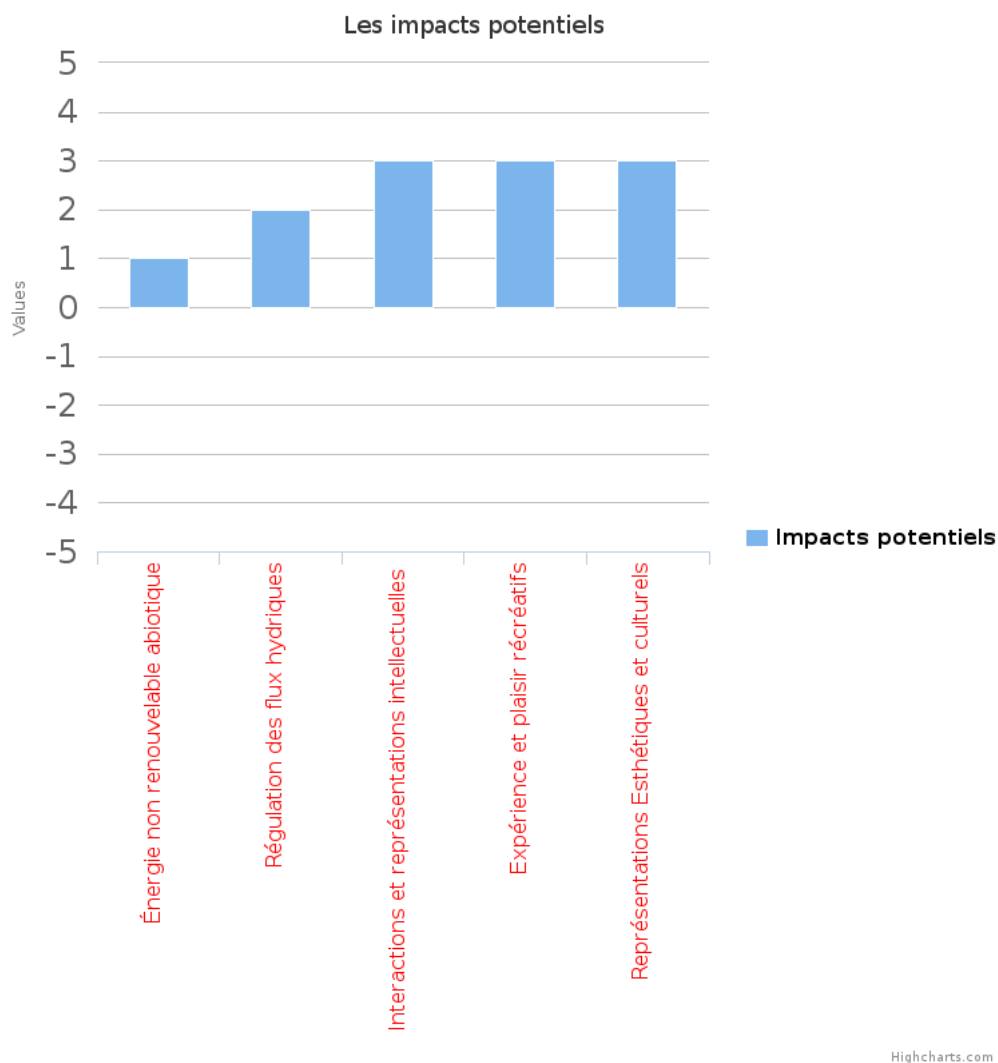
I.3.1. Les impacts avérés

Graphique : Présente l'importance relative des impacts avérés par rapport aux 11 classes de services écologiques. La moyenne décrit un niveau de sévérité de l'impact et l'écart type le niveau de consensus.



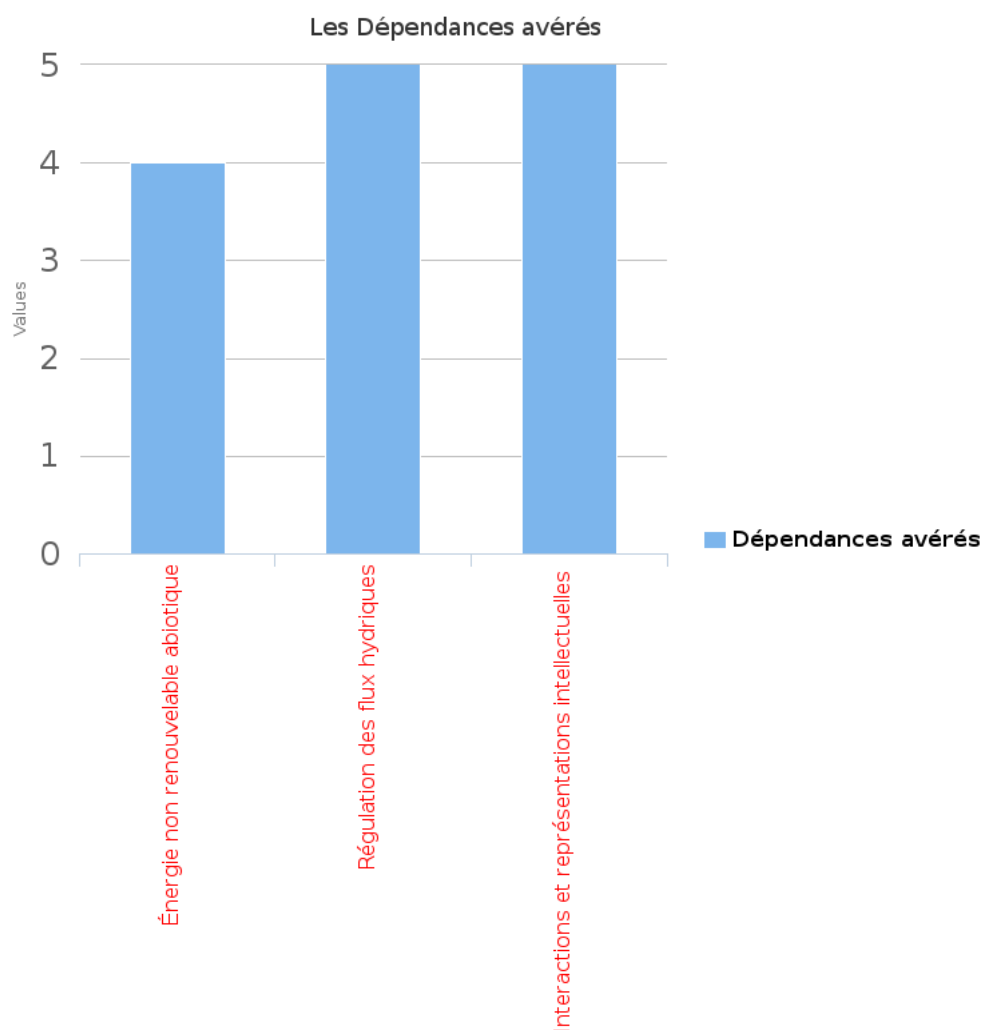
I.3.2. Les impacts potentiels

Graphique : Présente l'importance relative des impacts potentiels par rapport aux 11 classes de services écologiques. La moyenne décrit un niveau de sévérité potentielle de l'impact et l'écart type le niveau de consensus.



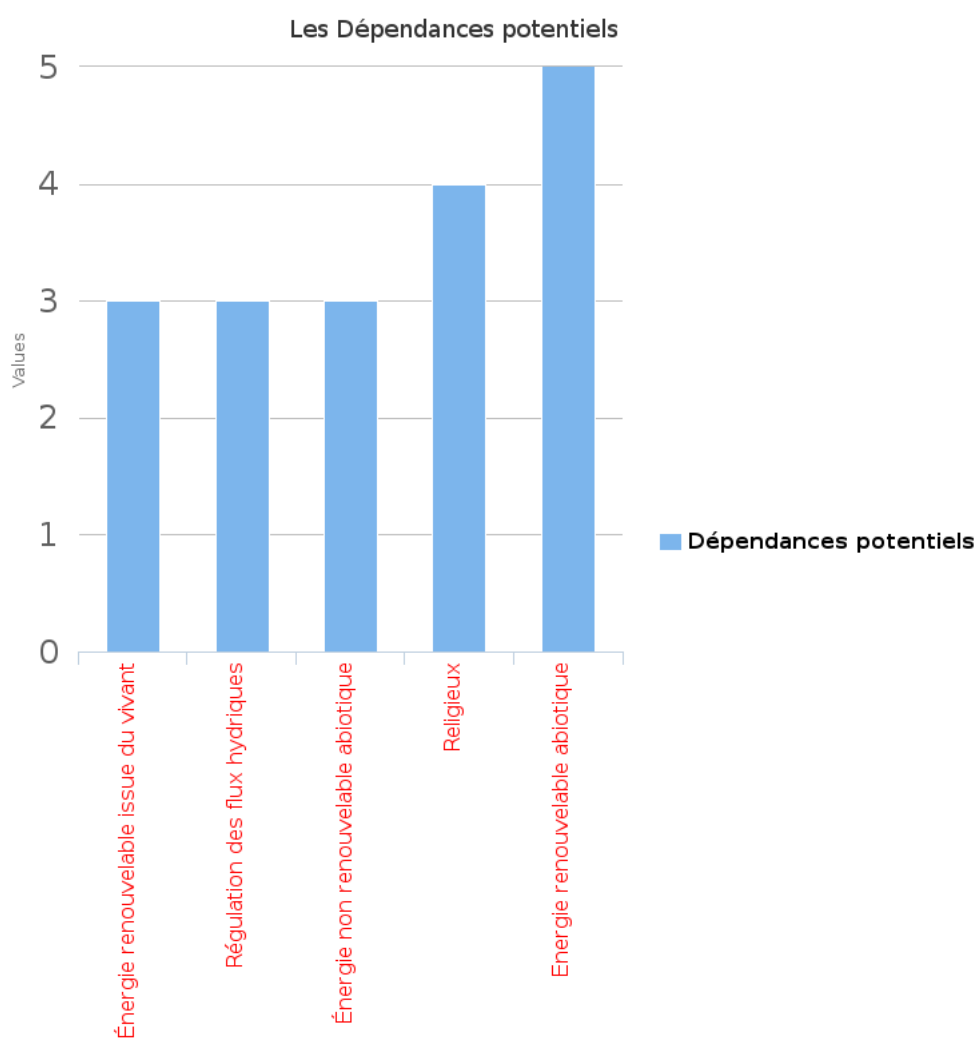
I.3.3. Les dépendances avérées

Graphique : Présente l'importance relative de toutes les dépendances avérées par rapport aux 11 classes de services écologiques. La moyenne décrit un niveau d'importance de la dépendance avérée et l'écart type le niveau de consensus.



I.3.4. Les dépendances potentielles

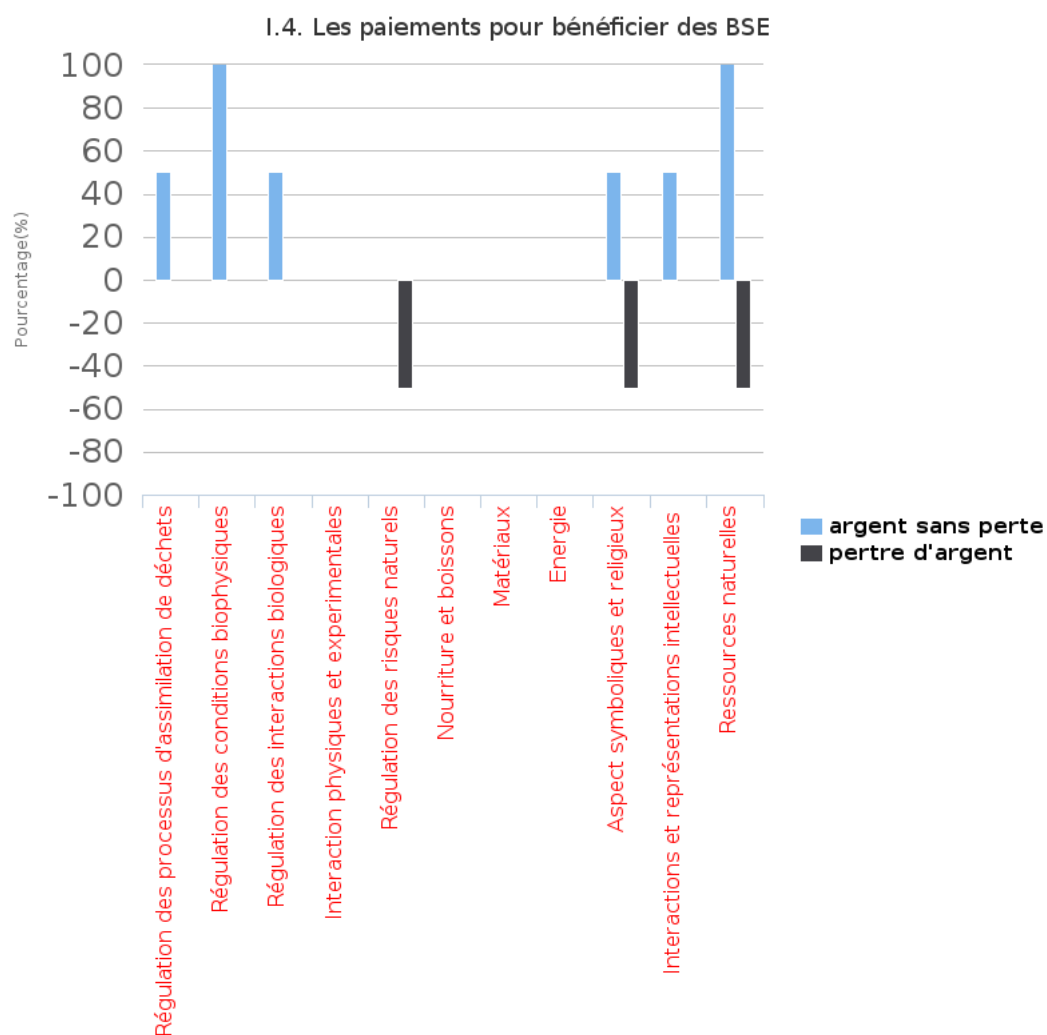
Graphique : Présente l'importance relative de toutes les dépendances potentielles par rapport aux 11 classes de services écologiques. La moyenne décrit un niveau d'importance de la dépendance potentielle et l'écart type le niveau de consensus.



Highcharts.com

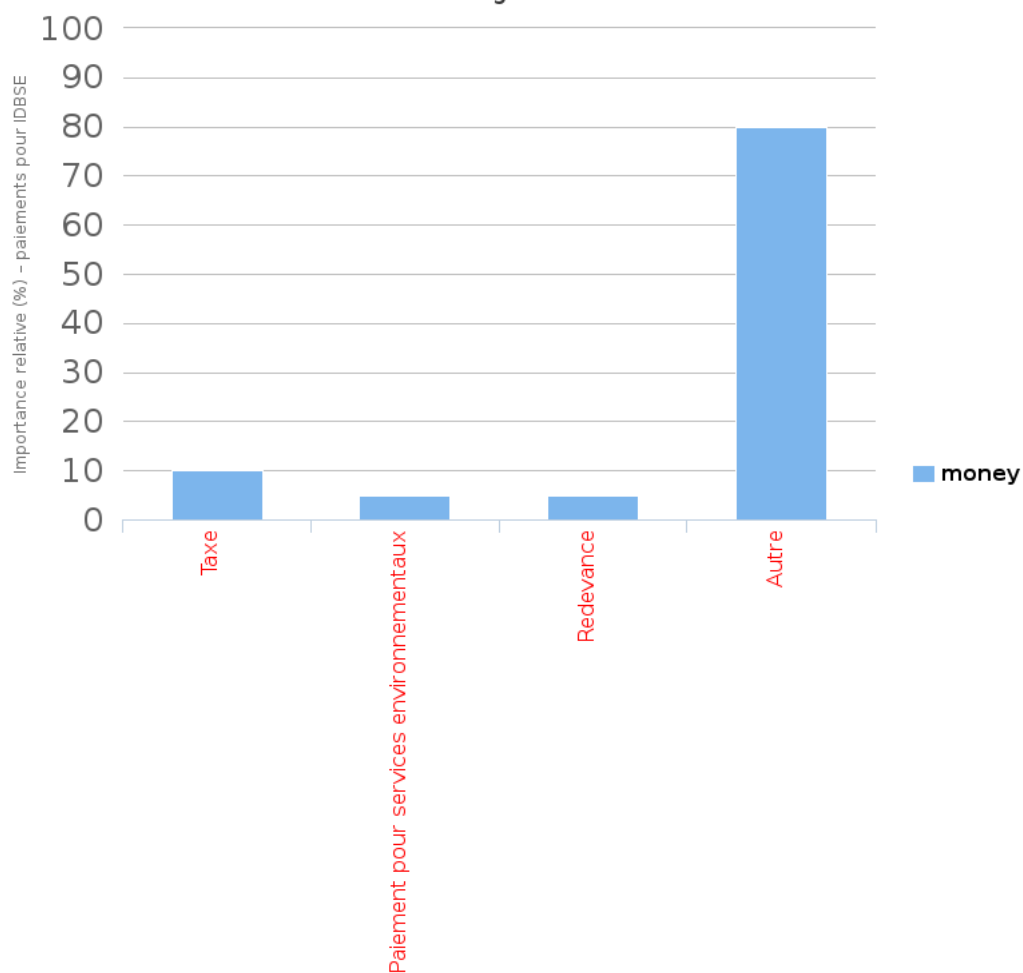
I.4. Les paiements pour bénéficier des BSE

Graphique : Présente l'importance relative des paiements pour bénéficier des SE par rapport aux 11 classes de services écologiques.



Highcharts.com

Présente le nombre de paiements / nombre d'IDBSE identifiées dans chaque catégorie



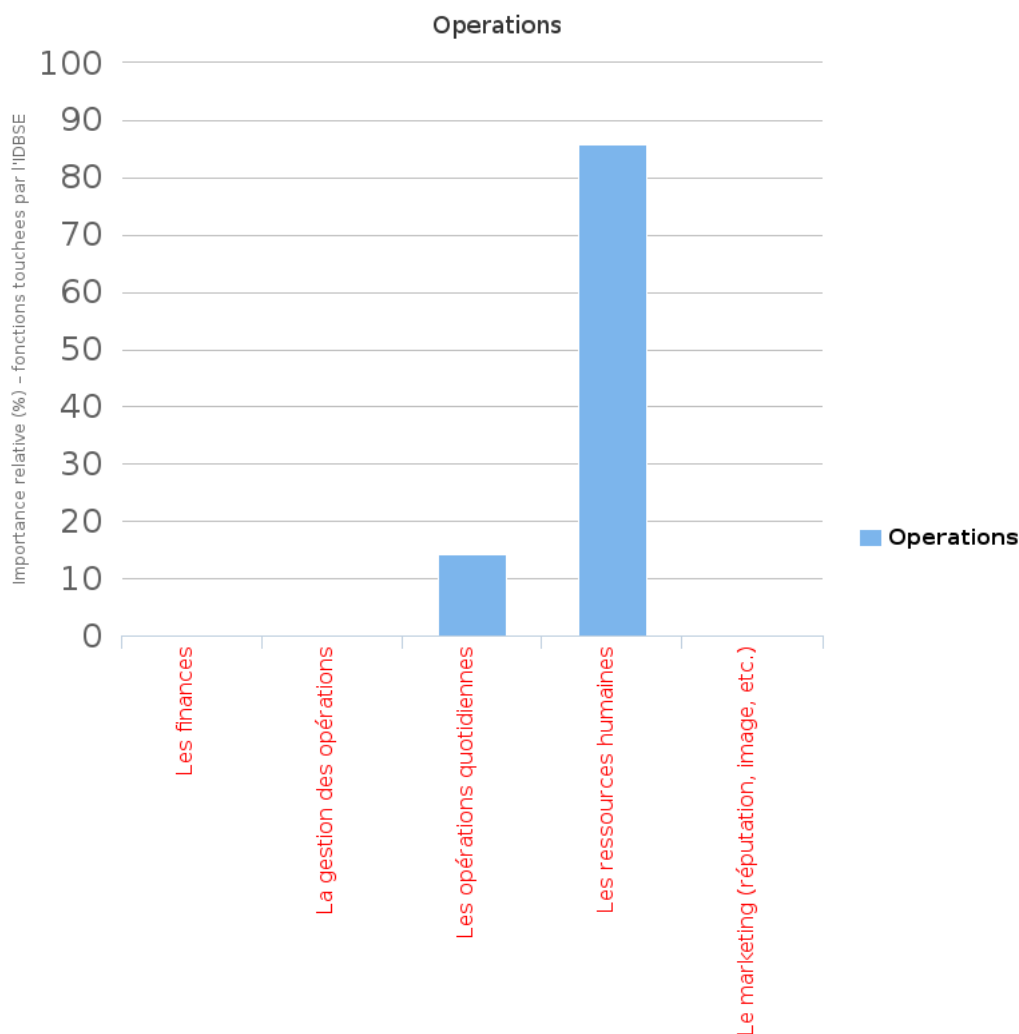
I.5. Les fonctions de l'organisation touchées par des interdépendances aux BSE

En termes de fonction, je propose la liste suivante :

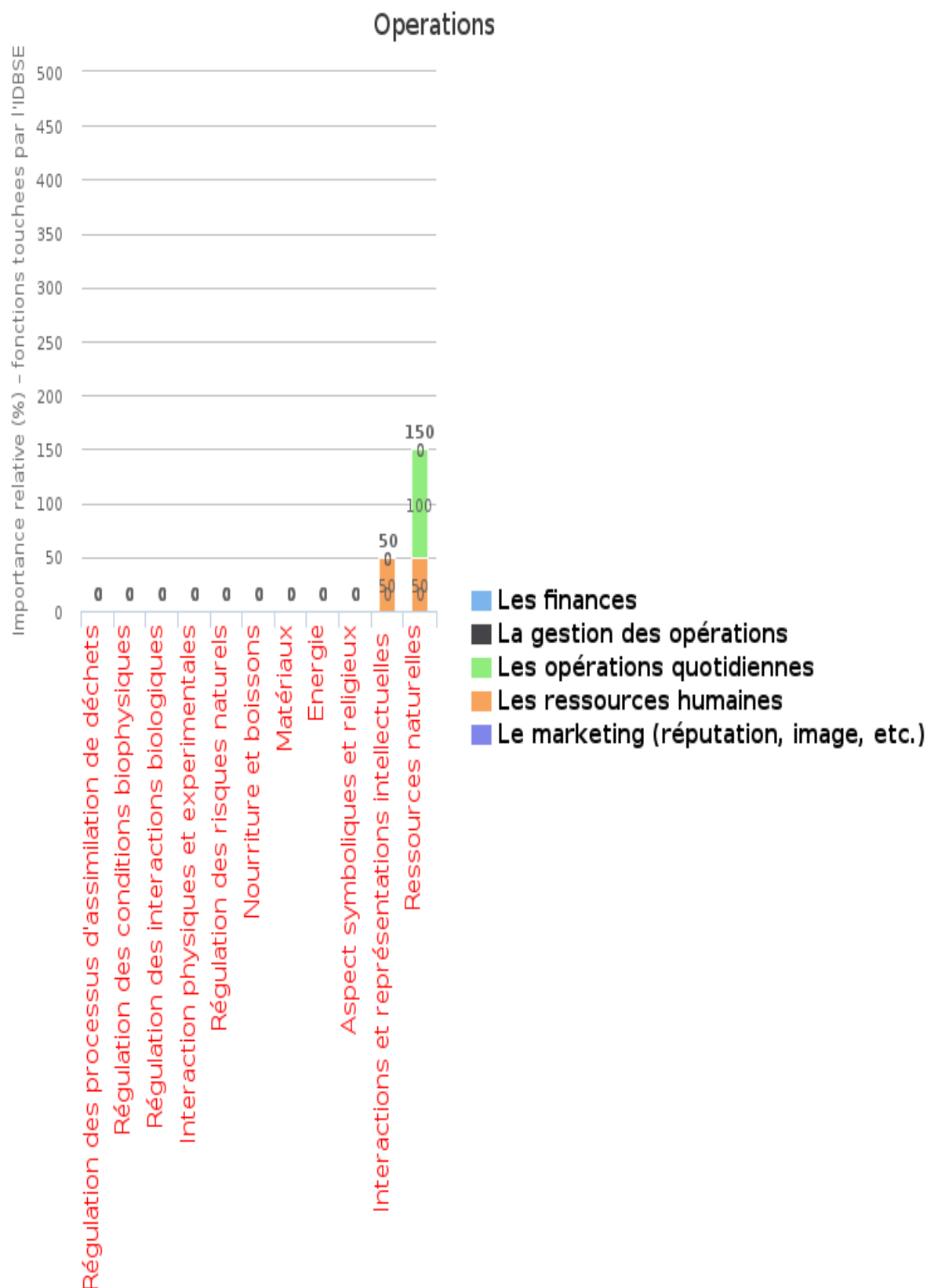
1. La gestion des opérations
2. Les finances
3. Les opérations
4. Les ressources humaines
5. Le marketing (réputation, image, etc.)
6. Autres à préciser

Graphique :

Présente le nombre d'IDBSE qui ont un impact sur les fonctions de l'organisation



Graphique : Présente l'importance relative de toutes les fonctions de l'organisation touchées par les interdépendances par rapport aux 11 classes de services écologiques. Les barres vont montrer l'importance relative des opérations touchées dans chaque classe de service écologique.



4. Les interdépendances aux BSE prioritaires

1.5.1. Plan d'action des IDBSE

Les interdépendances principales sont celles qui ont été identifiées avec des niveaux d'importance 4 et 5 sur une échelle de 5.

Ce sont les Interdépendances avérées prioritaires : pour lesquelles des actions doivent être identifiées et mises en œuvre dans un plan d'action afin de gérer les conséquences potentielles.

Les impacts avérés

Avis IDs	Impact IDBSE	Niveau	Action pour réduire les impacts
Aucune données			

Les dépendances avérées

Ids des commentaires	Impact IDBSE	Niveau	Action pour gérer les dépendances
Aucune données			

Alternatives aux paiements pour SE

Alternatives aux paiements pour SE	Niveau	Alternative envisagées
------------------------------------	--------	------------------------

1.5.2. Plan de surveillance des risques IDBSE

Ce sont les risques d'interdépendances prioritaires : pour lesquelles une surveillance et des recherches de solution doivent intervenir afin d'éviter que ces interdépendances ne se matérialisent et constituent des risques pour l'organisation.

Les impacts potentiels

Avis IDs	Impact IDBSE	Niveau	Surveillance des risques d'impacts
Aucune données			

Les dépendances potentielles

Avis IDs	Impact IDBSE	Niveau	Surveillance des risques de dépendances
Aucune données			

Alternatives aux paiements pour SE

Alternatives aux paiements pour SE	Niveau	Recherche d'alternative pour prévenir
------------------------------------	--------	---------------------------------------

5. Annexes

1.6. Les participants à l'évaluation

Type de participants	Catégories	Nom et prénom	Email	Téléphone
Directions / gestionnaires responsables	I	warr warr	lel@lol.ca	514-HODAR-HELPLINE
Interne organisation	II			
Parties prenantes	III			

1.7. La liste des interdépendances identifiées lors de l'évaluation

Classe de service écologique (11)	Service écologique (40)	Interdépendance qui a été nommée	Dépendance	Impact	Niveau Dépendance	Niveau Impact
Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null
Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null
Matériaux	Matières provenant	Bois de chauffe	null	Un impact avéré	null	null

	du bois					
Ressources naturelles	Énergie non renouvelable abiotique	Gaz	Une dépendance potentielle	Un impact potentiel	null	null
Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null
Matériaux	Matières provenant du bois	Bois de chauffe	null	Un impact avéré	null	null
Nourriture et boissons	Régulation des risques naturels	Régulation de la qualité de l'air	null	Un impact avéré	null	null
Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null
Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null
Ressources naturelles	Matières minérales et métalliques	Métal	null	Un impact avéré	null	null
Energie	Interactions et représentations intellectuelles	traction animale	null	Un impact potentiel	null	null
Matériaux	Matières provenant du bois	Fibres	Une dépendance avérée	null	4	null
Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null

Interactions et représentations intellectuelles	Expériences et plaisirs récréatifs	Pêche récréative	null	Un impact potentiel	null	null
Aspect symboliques et religieux	Religieux	Lieux sacrés, « dream path »	null	Un impact avéré	null	null
Ressources naturelles	Énergie renouvelable issue du vivant	tourbe	Une dépendance potentielle	null	null	null
Nourriture et boissons	Régulation des risques naturels	Régulation de la qualité de l'air	null	Un impact avéré	null	null
Interactions et représentations intellectuelles	Représentations Esthétiques et culturels	sens de l'espace	null	Un impact potentiel	null	null
Régulation des risques naturels	Régulation des flux hydriques	Energie renouvelable abiotique	Une dépendance potentielle	Un impact potentiel	null	null
Ressources naturelles	Énergie renouvelable issue du vivant	paille	Une dépendance potentielle	null	null	null
Interactions et représentations intellectuelles	Représentations Esthétiques et culturels	sens de l'espace	null	Un impact avéré	null	null
Ressources naturelles	Énergie non renouvelable abiotique	Uranium	Une dépendance potentielle	null	null	null
Ressources naturelles	Énergie non renouvelable abiotique	Gaz	Une dépendance potentielle	Un impact avéré	3	1
Ressources	Energie re	force	null	Un impact	null	1

s naturelles	nouvelable abiotique	hydrique		avéré		
Ressource s naturelles	Énergie non renou velable abiotique	Uranium	null	Un impact potentiel	null	2
Aspect sy mboliques et religieux	Religieux	lel troll	Une dépen dance potentielle	null	4	null
Ressource s naturelles	Énergie re nouvelable issue du vivant	traction animale	null	Un impact avéré	null	4
Ressource s naturelles	Matières minérales et métalliq ues	gold	Une dépen dance avérée	null	5	null
Ressource s naturelles	Énergie non renou velable abiotique	Gaz	Une dépen dance avérée	Un impact avéré	5	3
Ressource s naturelles	Energie re nouvelable abiotique	force hydrique	Une dépen dance potentielle	null	5	null
Ressource s naturelles	Énergie non renou velable abiotique	Pétrole	Une dépen dance potentielle	null	5	null

Rapport généré par [Quebio](#)