

Dimensionnement de la compensation écologique des cours d'eau



Principaux enseignements
issus du questionnaire envoyé
en amont de la journée

Profil des répondants...

- 62 retours

- représentation des différents types de structures impliquées dans la séquence ERC

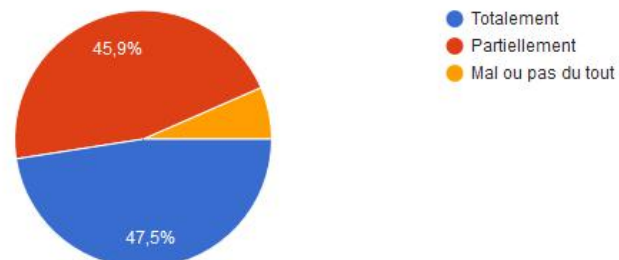
- missions variées :

- conception, réalisation projets (17 %)
- réalisation dossiers de demande (34 %)
- instruction, expertise, avis (54 %)
- contrôle (30 %)
- opérateur de compensation, réalisation technique (17 %)
- gestion des MC (15 %)

=> un public globalement averti...

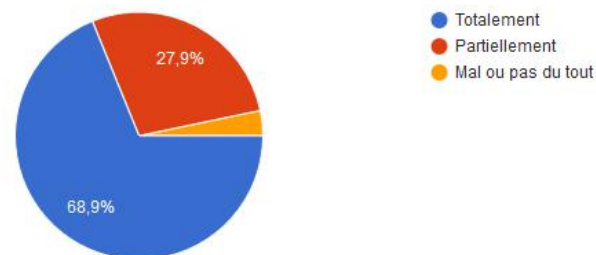
Connaissez-vous la réglementation spécifique à la séquence "éviter, réduire, compenser" ?

61 réponses



Savez-vous ce qu'est une mesure de compensation ?

61 réponses

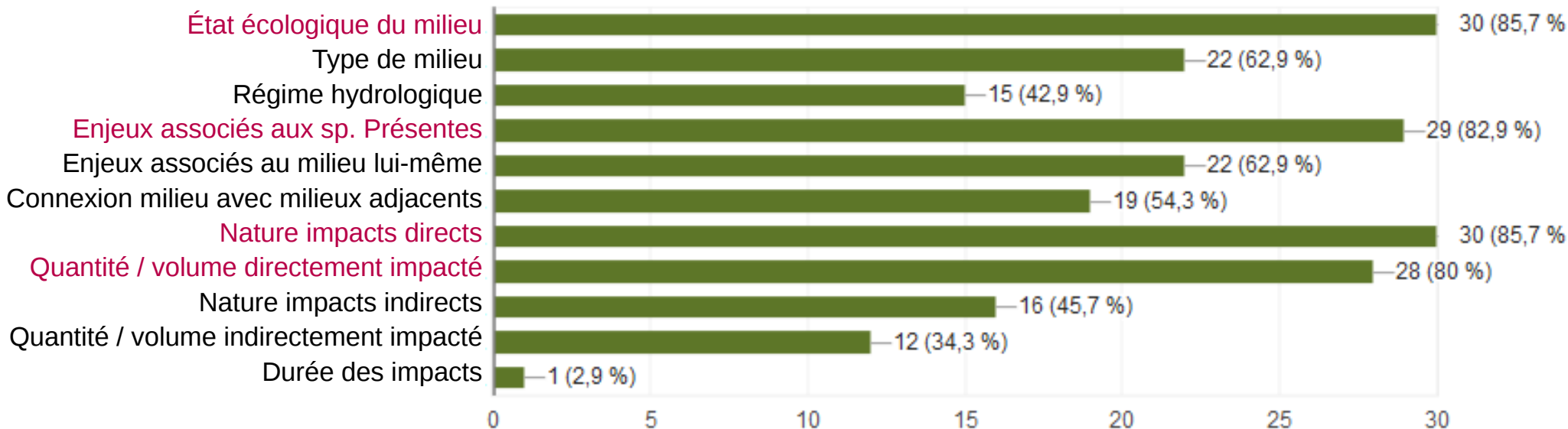
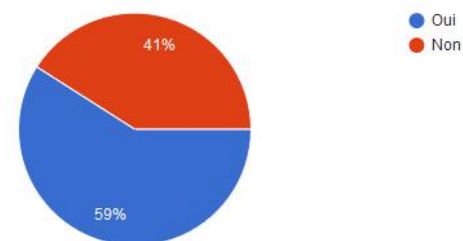


Critères utilisés

Pour les milieux impactés par le projet - Évaluation des pertes (35 réponses)

Avez-vous déjà eu à dimensionner une mesure de compensation ou à expertiser ou à instruire une méthode de dimensionnement de la compensation ?

61 réponses

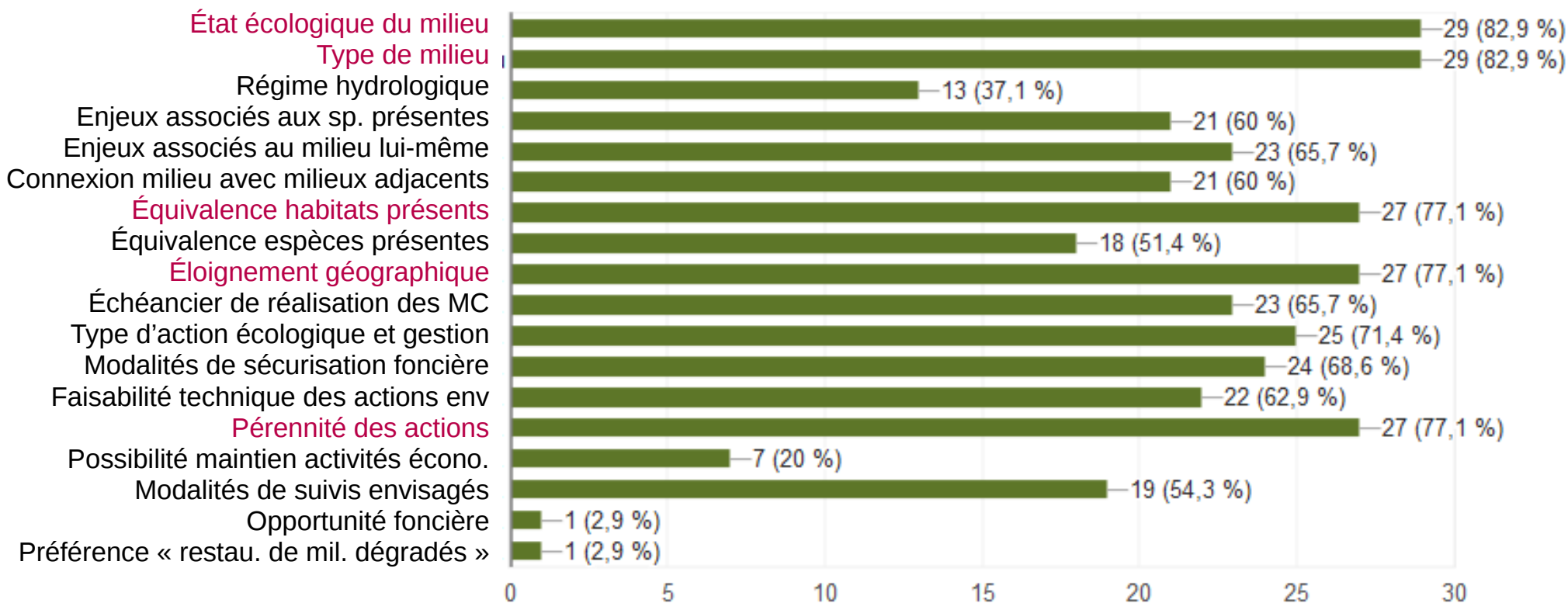
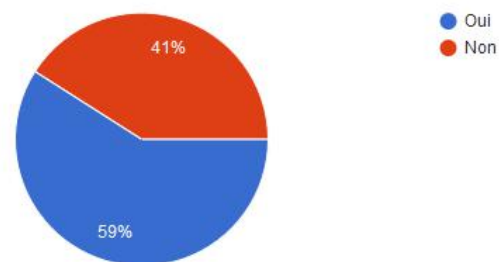


Critères utilisés

Pour les sites de compensation Évaluation des gains (35 réponses)

Avez-vous déjà eu à dimensionner une mesure de compensation ou à expertiser ou à instruire une méthode de dimensionnement de la compensation ?

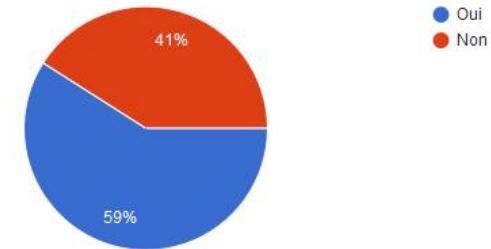
61 réponses



Critères utilisés

Avez-vous déjà eu à dimensionner une mesure de compensation ou à expertiser ou à instruire une méthode de dimensionnement de la compensation ?

61 réponses



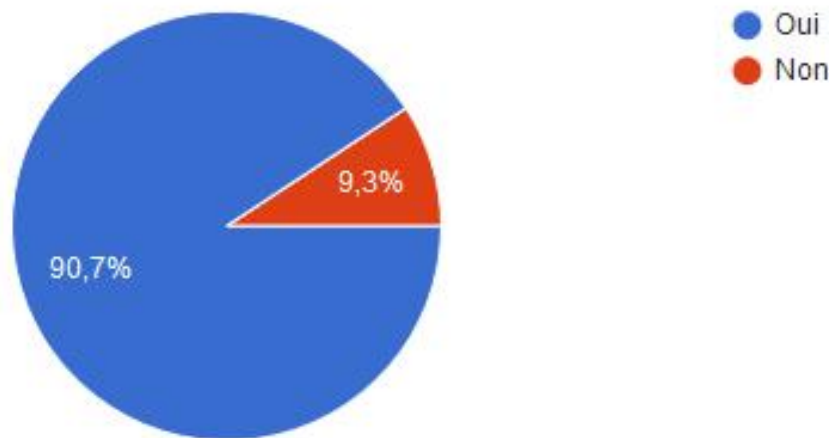
Avez-vous utilisé une méthode particulière de dimensionnement et si oui laquelle ?
(14 réponses)

- Non (8)
- Ratio SDAGE (2)
- Méthode « fonctionnelle simple » (1)
- MERCIe (1)
- Évaluation des fonctions des ZH (1)

Méthodes de dimensionnement : risques / difficultés et avantages

Les méthodes de dimensionnement de la compensation vous semblent-elles répondre à un besoin ?

54 réponses



Méthodes de dimensionnement : risques / difficultés et avantages

Risques cités et difficultés pressenties (34 réponses)



Méthodes de dimensionnement : risques / difficultés et avantages

Avantages associés pressentis (58 réponses)

