

Échange de questions sur l'intervention A7

Mireille FRONTERI, Conseil Général 13 direction des routes

Avez-vous eu des mesures de compensation sur des zones humides temporaires (mares temporaires méditerranéennes par exemple) ?

Véronique DEBILLY

Ce cas existe pour des mares de fonte des neiges dans les Pyrénées. Il ne s'agissait pas d'ITT mais de barrage pour neige de culture qui impactait des mares temporaires sites de reproduction d'amphibiens : la mesure compensatoire portait sur la création de mares à proximité du site.

Yann le GALLIC, SETEC International Ingénieur environnement

Vous avez rappelé les ratios variables selon les SDAGE, pouvez-vous rappeler la justification scientifique de ces ratios ?

Véronique DEBILLY

Est-ce qu'il y a réellement une justification scientifique ? Non, le ratio c'est le minimum requis. C'est au maître d'ouvrage de démontrer que les mesures de compensation proposées vont compenser la perte de fonctionnalité du milieu. Ce qui est demandé, plus que le respect d'un ratio, c'est la proposition de mesures pertinentes pour restaurer des fonctionnalités équivalentes.

Le minimum requis varie d'un bassin à l'autre et dépend non pas de données scientifiques mais du contexte de niveau d'exigence différent des bassins du fait d'une problématique de territoire, de la disparition à des taux différents de ces milieux d'un territoire à l'autre. Il y a de grandes différences entre bassins sur le degré de préservation des zones humides. Le minimum requis varie entre bassin en fonction de la dégradation des milieux dans ces bassins.

L'ONEMA est très attentif à la pertinence des sites choisis pour rétablir la fonctionnalité des milieux au droit du projet en considérant la fonctionnalité biologique, hydraulique, épuration des eaux mais aussi le transport de sédiment.

Les grands principes eux sont communs à tous les bassins, les exigences varient selon les territoires.