

La valorisation des eaux d'exhaure

Les actions de la profession

- Elaboration d'un Plan de Sobriété Hydrique
 - Définition des usages principaux : lavage des granulats, arrosage des pistes, lavage des engins et installations
 - Information sur les process et les niveaux de recyclage (+ de 80 %)
 - Engagements de réduction de 10 % des consommations (sauf eaux d'exhaure)
- Diffusion d'informations et de bonnes pratiques auprès des adhérents : guides, formations, etc...en appui avec UNICEM Entreprises Engagées
- Suivi des arrêtés sécheresse avec une implication autant que faire se peut dans les Comités Ressource en Eau (CRE) et dans les CLE des SAGE (démarche en cours dans les Hauts-de-France)
- A venir :
 - Amélioration des connaissances sur les quantités consommées
 - Arrêt d'un vocabulaire commun avec les services de l'Etat et les institutionnels
 - Travaux normatifs



Annexe 1 – une boîte à outils sur la thématique de l'eau accessible sur le site internet de l'UNPGE



La valorisation des eaux d'exhaure

D'autres exemples de valorisation de la ressource en eau

- Gestion des crues
- Stockage de la ressource en Nouvelle Aquitaine et Pays de Loire
- Soutien d'étiage aux cours d'eau : étude en cours en Nouvelle Aquitaine
- Protection raisonnée de l'envol des poussières
- Travaux de reconnexion d'une gravière avec création d'une vaste zone écologique en Grand Est
- Création de zones humides
- Rôle d'épurateur
- Lutte incendie
- Valorisation des eaux d'exhaure
 - Bretagne : rapport du BRGM pour cartographier les carrières pouvant être utilisées en réserve AEP
 - Pays de la Loire : arrêté préfectoral d'exploitation autorisant le rejet des exhaures dans un bassin alimentant en amont un captage AEP



La valorisation des eaux d'exhaure

Les réflexions en Hauts-de-France

- Duplication de l'expérimentation de l'Avesnois à d'autres territoires
=> communication élargie
- Identification des volumes d'exhaure disponibles dans d'autres territoires (ex : Boulonnais)
- Définition des besoins en eau des grands projets industriels pour engager des réflexions sur les raccordements (ex : projet RTE pour le captage de CO2 à Réty)
- Réflexion à mener avec la profession agricole sur les besoins en irrigation => problématique du stockage
-

