



# Mise à 2x3 voies du Contournement Nord-Est de Metz



## LETTRE D'INFO N° 7 Juillet 2022

**#RSE #ZéroPapier** Engagée pour l'environnement, Sanef poursuit sa démarche RSE Zéro Papier. Les prochaines lettres d'information seront uniquement disponibles en version numérique. Votre Mairie vous l'adressera via ses canaux d'information habituels (Whatsapp, application spécifique, ou mise à disposition sur le site internet de votre commune).

## Édito

Ce ne sont pas un, ni deux, ni trois... mais **six nouveaux bassins qui sont en cours de création sur l'ensemble du projet**. Quatre d'entre eux sont déjà réalisés et tous les bassins seront en fonctionnement d'ici la fin de l'été. **Sanef assure ainsi la protection des sols et réduit le risque d'inondation des terres agricoles aux alentours.**

Depuis le début de l'année, **plusieurs projets environnementaux ont débuté sur le chantier du CNEM** (terrassement des bassins, déploiement de zones humides, installation de l'écran acoustique de Faily...) et nous sommes fiers de les accompagner. Vous en trouverez tous les détails dans cette lettre d'information n° 7.

Bonne lecture!



Romain Deroeux,  
Responsable de l'opération



## Zoom sur l'avancée des bassins



Bassin étanche en cours de réalisation

Prévus dans le projet du Contournement Nord-Est de Metz (CNEM), au titre de la loi sur l'Eau, **les bassins permettent d'intercepter deux grands types de pollution**: la pollution chronique, liée notamment à l'usure de la chaussée ou des véhicules, et la pollution accidentelle comme le déversement de matières polluantes après un accident de la circulation.

Deux bassins, réalisés en 2010, répondaient à ces enjeux au niveau du CNEM. Dans le cadre du projet, Sanef s'est engagée à les réhabiliter et à en construire six nouveaux, plus modernes. Appelés bassins multifonctions, **ils permettent une régulation du débit des rejets, un traitement des eaux et un confinement strict en cas de pollution accidentelle**. Captées dans les bassins, ces eaux sont ensuite traitées par décantation et analysées périodiquement, pour être enfin rejetées dans les cours d'eau. Ce traitement permet de préserver et de protéger les milieux naturels, tout en prévenant des inondations les zones riveraines à proximité de l'autoroute.

Grâce à ces bassins, **Sanef joue un véritable rôle de régulateur, contrôlant les eaux issues de la plateforme autoroutière** et leur rejet dans le milieu naturel.



## Trois questions à Cindy Lorenzini,

Coordinatrice environnement chez Setec International

**Rencontre avec Cindy Lorenzini, chargée d'instaurer et de faire respecter les mesures de protection de la faune et la flore pendant les travaux.**

**Quels sont les animaux et les plantes protégés sur le secteur des travaux ?**

Pendant la phase d'études, avant même que le chantier ne commence, **plusieurs espèces animales ou végétales ont été identifiées comme nécessitant**



Mélisèze

**une attention accrue et des mesures spécifiques pour leur préservation.**

La mélisèze, une plante graminée à fleur blanche, ou encore certains amphibiens, en font partie.

**Quels aménagements ont été réalisés pour assurer cette protection ?**

Pour la mélisèze, plusieurs plants ont été installés dans **un nouveau site de compensation dédié. Des graines récoltées** sur le chantier ont été conservées par le conservatoire botanique régional. **Les amphibiens disposent quant à eux d'une mare de substitution et de larges zones humides (env. 1,5 hectare)** pour favoriser leur reproduction.



Mare à amphibiens d'Hauconcourt

**Quel rôle les cours d'eau ont-ils à jouer pour la biodiversité locale ?**

**Les cours d'eau sont essentiels pour toutes les espèces présentes sur les chantiers.** Ils irriguent les champs, nourrissent une quantité extraordinaire d'organismes et participent à la pérennité de notre environnement. Les protéger et les développer fait aussi partie de mon travail et de celui de Sanef. **En effet, le chantier du CNEM ne doit pas avoir d'impact sur ces éléments indispensables à la vie. Sur ce chantier, la démarche ERC (éviter, réduire, compenser) a permis la réduction des impacts et la préservation des enjeux environnementaux.**



## Les aménagements paysagers autour du chantier



Fossé stockeur aménagé pour les amphibiens



Ruisseau d'Argancy aménagé en zone humide

**Un écran acoustique permet d'atténuer la propagation du son:** c'est une mesure efficace et pérenne pour lutter contre le bruit. Une fois les travaux terminés, la commune de Failly bénéficiera de son propre mur. Long de 150 mètres et haut de 3 mètres, il sera incliné à 15 degrés pour assurer une réflexion efficace des ondes sonores.



Travaux de restauration du ruisseau de Cheuse



## Gardons le lien!

L'équipe Sanef reste à votre écoute pendant toute la durée du projet:

### Informez-vous

> [www.groupe.sanef.com](http://www.groupe.sanef.com) > Rubrique Nos grands chantiers

### Suivez-nous

> Fil twitter @sanef\_1077

### Contactez-nous

> via le formulaire de contact de ce site  
> via la ligne **09 708 08 709** – Choix n° 2 (Appel non surtaxé).  
Nos équipes sont à votre écoute du lundi au vendredi, de 8 h à 18 h.