

## L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, à disposition du réseau électrique national.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population ont été réalisés ce jeudi 2 mai à midi.

## La renaturation du Rhin pour projet éducatif

La centrale nucléaire soutient un projet pédagogique initié par les professeurs du collège Félix Éboué et de l'école Arc-en-ciel de Fessenheim, en coopération avec EDF Hydro Est et la Petite Camargue Alsacienne.

Mardi 23 avril 53 élèves se sont rendus à Kembs, aux abords de la centrale hydroélectrique, pour découvrir la réserve naturelle de l'île du Rhin dont EDF a confié la gestion à la Petite Camargue Alsacienne (PCA). Guidés par Philippe Knibiely, Directeur de la PCA et par Alain GARNIER, Chef de projets environnementaux à EDF Hydro Est, les élèves ont pu parcourir les espaces renaturés par EDF pour redonner à l'île du Rhin sa physionomie naturelle. Lors de la visite, les élèves ont découvert les différents aménagements réalisés : les passes à poissons et à castors, une rivière reconstituée de 7 kilomètre qui parcourt l'île avant de se jeter dans le vieux Rhin, les plantations en milieux secs et humides, propices au retour de certaines espèces d'amphibiens, d'oiseaux et de mammifères. La visite s'est poursuivie du côté du barrage, qui marque la séparation entre le Rhin et le Grand Canal d'Alsace, et joue un rôle primordial tant dans la gestion quotidienne des débits que lors d'épisodes de crues. Très enrichissante, cette initiative pédagogique constitue une réelle opportunité pour les élèves, en termes de sensibilisation à la préservation des paysages alsaciens rhénans et à la protection de la nature en général.

## Exercice Exercice Exercice !

Une simulation de mise en œuvre du PUI – Plan d'Urgence Interne - s'est déroulée avec succès ce jeudi 2 mai, selon un scénario préétabli (départ d'incendie) mais non connu des participants. Il a mobilisé 80 équipiers d'astreinte EDF, issus de différents métiers de la centrale, et 20 pompiers des services de secours et d'incendie départementaux.



Le PUI définit l'organisation permettant l'alerte et la mobilisation des ressources adaptées qui seront mise en œuvre en cas de crise. Comme chacun des sites nucléaires d'EDF, la centrale de Fessenheim dispose d'un Plan d'Urgence Interne validé par l'ASN et établi en cohérence avec le Plan Particulier d'Intervention – PPI – qui est piloté par la Préfecture du Haut-Rhin pour assurer la sécurité des habitants des communes du département.

Des exercices planifiés simulant la mise en œuvre du PUI sont régulièrement effectués durant l'année. « Ces exercices ont plusieurs vertus » explique Christophe BERBETTE chargé de PUI au CNPE, « Ils permettent de tester les dispositifs d'alerte, la mobilisation et la coordination des moyens comme des équipes, en situation d'urgence. Ils contribuent également au développement des compétences des personnels mobilisés et participent à améliorer la cohésion entre les équipes d'EDF et les intervenants extérieurs comme le SMUR, les sapeurs-pompiers, l'ASN ou encore les services de la Préfecture ».

