

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact presse

Nadège HABRANT
Responsable de communication
Tél. : 03 25 92 33 56
nadege.habrant@andra.fr

À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la loi de programme du 28 juin 2006 relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

Indépendante des producteurs de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

L'Andra est chargée de la gestion durable de l'ensemble des déchets radioactifs français. Elle met son expertise et son savoir-faire au service de l'État pour concevoir des solutions de gestion, et pour exploiter et surveiller des centres de stockage de déchets radioactifs en protégeant l'homme et l'environnement de l'impact de ces déchets sur le court et le long terme.

Label « 2010, Année internationale de la biodiversité » pour la tour-nichoir à hirondelles de l'Andra

Les Centres de stockage de l'Aube de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) viennent d'obtenir le label « 2010, Année internationale de la biodiversité » par le Ministère de l'écologie et du développement durable pour la mise en place d'une tour-nichoir à hirondelles.

Installée au début du printemps, la tour-nichoir à hirondelles mise en place sur le Centre de stockage de déchets radioactifs à Soulaines-Dhuys vient de se voir décerner le label « 2010, Année internationale de la biodiversité » par le Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer.

Attribué à l'Andra le 22 juin, ce label est une reconnaissance officielle des initiatives prises par les Centres de stockage de l'Aube (CSA) pour faciliter la reproduction des Hirondelles de fenêtre, une espèce menacée.

Pour préserver la colonie d'Hirondelles de fenêtre qui avait l'habitude de fréquenter les CSA et pour faciliter la nidification, l'Andra a en effet décidé d'installer un mât métallique de 4 mètres de haut soutenant un petit abri en bois sous lequel sont placés des nids artificiels. En 2009, une telle tour-nichoir avait déjà été mise en place par l'Agence, à proximité du centre de stockage, sur la commune de la Chaise. A Soulaines-Dhuys, la tour-nichoir dont le suivi scientifique est assuré par le Centre permanent d'initiatives pour l'environnement du pays de Soulaines, a accueilli 14 oisillons. Ces premières jeunes hirondelles qui ont vu le jour fin mai commencent aujourd'hui à quitter les nids, signe encourageant pour le maintien de l'espèce dans la région.

L'Andra a accompagné la mise en place de cet équipement d'une sensibilisation du personnel travaillant au Centre de stockage des déchets radioactifs.

Le Centre de stockage des déchets de faible et moyenne activité (CSFMA)

Le CSFMA situé à Soulaines-Dhuys, dans l'Aube est une installation nucléaire de base, exploitée par l'Andra depuis 1992. Il accueille l'ensemble des déchets de faible et moyenne activité produits en France. D'une capacité de stockage d'un million de mètres cube de colis de déchets, le Centre, rempli à 23% devrait être exploité pendant encore une cinquantaine d'années avant d'entrer dans une phase de surveillance d'environ 300 ans, jusqu'à ce que l'impact du stockage soit comparable à celui de la radioactivité naturelle.



La tour-nichoir à hirondelles à l'entrée du Centre de stockage de déchets radioactifs de l'Andra (photo Andra)



Une couvée de jeunes hirondelles (photo Andra)



Baguage d'une jeune hirondelle (photo Andra)