

DE SEINE EN SEINE

LA BASSÉE

C'est un territoire se trouvant à cheval sur les départements de la Seine-et-Marne et de l'Aube, situé dans le lit supérieur de la Seine, entre Nogent-sur-Seine et Montereau-Fault-Yonne.

Elle est très exploitée pour l'extraction de ses granulats. Des grands travaux en cours consistent à y construire un réservoir ("casier") permettant de réguler le cours de la Seine lors d'une crue conjuguée de la Seine et de l'Yonne.

D'ici 2035, 8 autres casiers devraient être construits.

C'est aussi une réserve aquifère importante. La faune et la flore y sont particulièrement riches dans les zones humides bordant la Seine. Des sorties ornithologiques y sont régulièrement organisées.

BALLOY

343 Balloyeux. Eglise St Héraclé du 19^{ème} siècle. Ferme de la Maison de la Seine.

BRAY-sur-SEINE

2360 Braytois. Du latin braium (terrain marécageux). Chef-lieu d'un canton de 23 communes jusqu'en 2015. Siège de la Communauté de communes Bassée-Montois. La sucrerie Sucre-Union, principale entreprise de la commune, a fermé ses portes au début des années 2000 et sa production (sucre et alcool agricole) transférée dans d'autres sites de la région.

Reconstruite en 1842 sur le même emplacement, la Halle au blé est classée à l'Inventaire Supplémentaire des Monuments Historiques. Elle est de forme octogonale, supportée par 16 piliers en pierre autour d'un pilier central, avec une charpente en châtaignier.



L'ANCIENNE SEINE

Entre Bray-sur-Seine et La Tombe (11 km à vol d'oiseau), on comptait pas moins de 13 méandres.

Pour rendre la Seine navigable, on creusa au 19^{ème} siècle le canal de "La Tombe à Bray". Il comportait 3 écluses.

Devenu trop petit, il fut remplacé dans les années 1960 par la canalisation de La Seine, avec une seule écluse.

Tous les anciens méandres existent toujours, avec ou sans liaison avec la Seine canalisée, et sont le paradis des promeneurs et des pêcheurs.

LES GRAVIÈRES

Ce sont des carrières produisant des granulats. Le granulats est un fragment de roche, d'une taille inférieure à 125 mm, destiné à entrer dans la composition des matériaux pour la fabrication d'ouvrages de travaux publics, de génie civil et de bâtiment :

- Roches meubles : ce sont des dépôts alluvionnaires trouvés dans ou à proximité du lit d'une ancienne ou d'une actuelle rivière.
- Roches massives, calcaires ou éruptives.

Une sablière est une gravière de sable. A la fin de l'exploitation, les sites sont pour la plupart réhabilités et mis en eau pour former des étangs.

Dans la Bassée, les gravières sont exploitées par deux sociétés, Lafarge Granulats et GSM (filiale du groupe Italcementi).

L'ESPACE NATUREL DE CHAMPMORIN

Ce site est la résultante de l'exploitation de granulats alluvionnaires par les sociétés Lafarge Granulats et GSM, et des efforts qu'ils ont consentis pour y réaliser un réaménagement à vocation naturelle. Aujourd'hui rendu à la nature, le site est géré, par convention, par "l'Association des naturalistes de la vallée du Loing et du massif de Fontainebleau", dans le souci de permettre l'expression maximale de sa biodiversité et ainsi de contribuer à sa sauvegarde.

Ainsi ce site, façonné par l'homme, a retrouvé des fonctionnalités naturelles : Le plan d'eau résulte de l'apparition de la nappe d'eau souterraine après extraction du sable. Des berges en pente douce et des prairies humides permettent à une faune et une flore associées de retrouver des conditions favorables à leur expression. La présence d'un petit cours d'eau en lien avec la Seine permet d'apporter bon nombre d'espèces animales et végétales et de favoriser la recolonisation de ce site. Un îlot accueille des colonies d'oiseaux en période de reproduction (mouettes rieuses et mélanocéphales, sternes pierregarins, fuligules morillons,...).

Aussi, à ce jour :

- Près de 180 espèces d'oiseaux ont pu être recensées sur le site, dont 45 nichent, 4 étant d'intérêt européen.
- Plus de 180 espèces végétales se développent sur le site à la faveur des différents milieux reconstitués.
- 24 espèces de libellules et 31 de papillons de jour.

