

LA BASSÉE

Plus grande plaine inondable et zone humide du bassin de la Seine en amont de Paris, la Bassée présente de multiples intérêts tant locaux que nationaux : zone d'expansion des crues, réserve pour l'alimentation future en eau potable, présence de nombreuses zones naturelles d'intérêt écologique national, gisements de matériaux alluvionnaires, présence d'une voie navigable et d'une centrale nucléaire, etc.

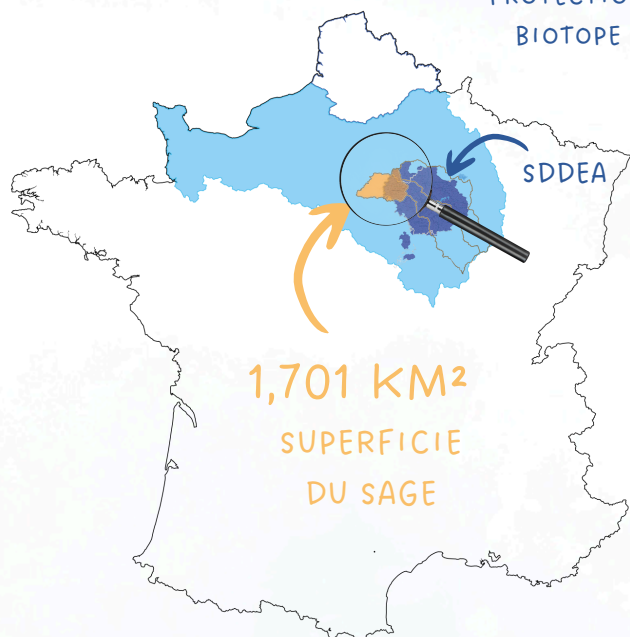
29 000

HECTARES

CLASSÉS NATURA 2000

6

ARRÊTÉS DE PROTECTION BIOTOPE



68

ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

1

RÉSERVE NATURELLE NATIONALE

GLOSSAIRE

CLE : Commission Locale de l'Eau

DCE : Directive Cadre sur l'Eau

SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

SDAGE : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux

POUR ALLER PLUS LOIN



Découvrez le SAGE :

<https://www.sddea.fr/sage/>



SDDEA

Le SDDEA a été désigné comme structure porteuse du SAGE de la Bassée-Voulzie et assure le secrétariat administratif et technique avec la participation financière des collectivités du territoire.

CONTACT

sage.bassee-voulzie@sddea.fr

PARTENAIRES FINANCIERS



Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Bassée-Voulzie

**UN OUTIL DE GESTION
LOCALE DE L'EAU**



1 | LE SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

Outil de planification de la gestion de l'eau, le SAGE décline et précise à une échelle plus fine les orientations mises en avant par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux en travaillant sur une unité hydrographique cohérente. Il est un instrument essentiel de la mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'Eau.

LES OBJECTIFS DU SAGE :

Le SAGE dresse un constat de l'état de la ressource, des milieux aquatiques et recense les différents usages qui y sont associés. Il identifie les problématiques propres au contexte local et fixe des objectifs : de qualité des eaux, de répartition des usages, de protection des milieux sensibles, de lutte contre les inondations, puis précise les différentes actions qui permettront de répondre à ces objectifs et protéger la ressource.

Viser la gestion équilibrée et durable de l'eau en conciliant :



Les différents usages de l'eau

(eau potable, industrie, agriculture, loisirs)



La protection des milieux aquatiques



Les différents enjeux du territoire

2 | UNE GOUVERNANCE PAR LES ACTEURS DU TERRITOIRE

Élaboré de manière concertée par l'ensemble des acteurs locaux s'intéressant à la gestion et à la protection de la ressource, dans le cadre d'une procédure ouverte et collégiale, le SAGE a pour ambition de trouver des solutions adaptées aux problématiques identifiées sur le territoire (pénuries d'eau, pollution de la ressource, conflits d'usage, inondations, ...).



LA COMMISSION LOCALE DE L'EAU (CLE)

La CLE centralise les débats et suit l'élaboration du SAGE. Cette commission est composée en majorité d'élus locaux (pour plus de 50%), d'usagers comme les industriels ou les pêcheurs (pour plus de 25%) et de représentants de l'État (pour moins de 25%).

UNE CONSTRUCTION COLLABORATIVE

Afin d'associer tous les acteurs du territoire, trois commissions de travail ont été mises en place pour échanger, proposer et co-construire le SAGE de manière collaborative. Ces commissions devront travailler sur des thématiques différentes et leurs propositions serviront de base à la construction du SAGE.

3 | LES ENJEUX DU SAGE

La nappe alluviale de la Bassée est inscrite dans le SDAGE 2022-2027 comme réserve stratégique pour l'alimentation en eau potable actuelle et future.

À NOTER

QUANTITÉ ET QUALITÉ DE LA RESSOURCE



MILIEUX ET INONDATIONS

Véritable réservoir de biodiversité, la plaine alluviale de la Bassée possède une réserve d'eau souterraine importante avec la nappe alluviale. Malheureusement 75% des masses d'eau présentes dans cette zone classée Natura 2000 sont fortement altérées selon l'état des lieux du SDAGE.

Concernant la prévention des inondations, la Bassée-Voulzie joue un rôle essentiel en tant que soutien d'étiage et constitue une zone d'expansion des crues. La plaine alluviale est donc déterminante dans la gestion naturelle des inondations pour l'Île-de-France.

POLLUTIONS DIFFUSES PAR LES NITRATES ET PESTICIDES sur les nappes du territoire de la Bassée-Voulzie

Près de 100 captages dédiés à l'alimentation en eau potable



GOUVERNANCE ET SOLIDARITÉ

Le périmètre du SAGE est un élément structurant de la gestion de l'eau pour la région parisienne et le bassin de la Seine. Dans ce cadre, des mécanismes plus importants de solidarité pourraient être mis en place (représentation, appui technique, financement...) tel que cela est souhaité par les membres de la Commission Locale de l'Eau (CLE), l'organe décisionnel du SAGE.



144
COMMUNES

79
SIÈGES À LA
COMMISSION
LOCALE DE L'EAU