

COPIL Reconquête de la Baignade en Seine

4 février 2021 en visioconférence

Ordre du jour

- Avancement du projet
 - Enjeux de l'année 2021
 - Organisation de la suite des démarches
 - Un projet de Contrat de territoire Eau et Climat pour accompagner le territoire
-

L'avancement du projet



Une dynamique à l'échelle de l'Île de France



Source: site internet Ville de Paris [Se baigner dans la Seine en 2024 et au-delà - Ville de Paris](#)

Le projet du SAGE Marne Confluence => reconquérir la qualité de l'eau pour se baigner en 2022 dans la Marne, objectif affiché depuis le début des années 2000

Une volonté de la ville de Paris lancée dans le cadre des JO 2024, avec la volonté de laisser des sites héritages: Etude de faisabilité de l'APUR

Essonne

LE DÉPARTEMENT

— TERRE D'AVENIRS —

91
Essonne
C|a.u.e

Conseil d'architecture, d'urbanisme
et de l'environnement

2019 2020
2021 2022
2023 2024

DATA

Baignade en Seine en Essonne

Présentation du DATA 2021

Pour cette édition, nous souhaitons présenter un bilan des projets ou études menés sur le territoire de la Seine en Essonne.

Ainsi, ce livre-poster propose une synthèse de la campagne de qualité de l'eau menée lors de la période estivale ainsi qu'un panorama des études qui mettent en action cette reconquête du fleuve pour les années à venir.

Enfin, un poster présente les nombreux projets en cours ou réalisés sur le territoire. Il est issu de la carte interactive conçue par le CAUE, mise en ligne en octobre 2020.

Contact :

Conseil d'Architecture, d'Urbanisme
et de l'Environnement de l'Essonne
9 cours Blaise Pascal
91000 EVRY-COURCOURONNES
Tél : 01 60 79 33 44
caue91@caue91.asso.fr

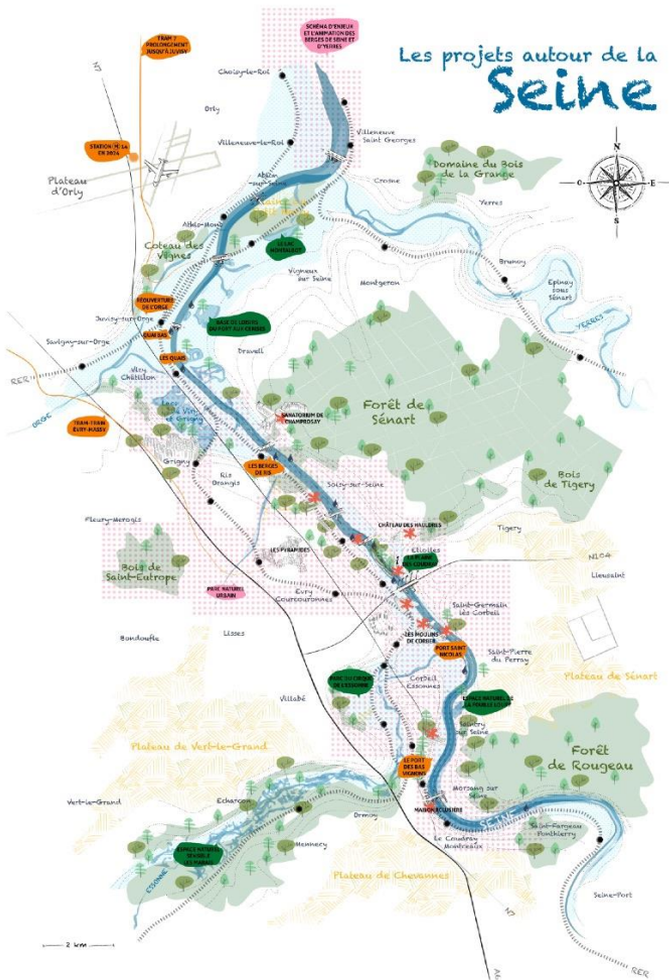
Imprimé le : 21 janvier 2021 3:51

Pour suivre le projet,



En partenariat avec,





Les réflexions menées en 2020

Raconter, dessiner, animer la Seine et ses abords



© EPT Grand Orly Seine Bièvres

© Grand Paris Sud

© Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie

© Voie Navigable de France

Titre

2021: UNE ANNÉE CHARNIERE

Les résultats de qualité d'eau

Point de mesure	2018	2019	2020
Le Coudray-Montceaux		Insuffisante	Suffisante
Corbeil-Essonnes	Insuffisante	Insuffisante	Suffisante
Évry-Courcouronnes		Insuffisante	Insuffisante
Ris amont		Insuffisante	
Ris aval	Insuffisante	Insuffisante	Suffisante
Viry-Chatillon		Insuffisante	Insuffisante
Juvisy sur Orge	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante
Etiolles ile aux paveurs		Bonne	Bonne
Etiolles tête de Pont			Bonne
Soisy sur Seine		Insuffisante	Suffisante
Forêt du Bois Chardon	Insuffisante	Insuffisante	Suffisante
Port aux Cerises	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante

Légende:
 Bonne
 Suffisante
 Insuffisante

Calcul réalisé sur le P90 calculé à partir de 85% des données

Amélioration de la qualité expliquée par les conditions climatiques exceptionnelles de cet été

Les obstacles identifiés et les actions à mettre en place

Obstacles /menaces	Moyen d'action
Qualité d'eau	Contrat de Territoire Eau et Climat
Risques par rapport à la navigation	Rencontre avec VNF, études de trajectographies
Présence des réseaux enterrés de transport d'hydrocarbures et ou de gaz	Rencontre gestionnaires de réseaux, études de danger si nécessaire
PPRI	Rencontre avec la DDT, règles de gestion en fonction du débit, réalisation d'un équipement permettant de ne pas avoir d'impact sur les débordements
PPR ARS	Rencontre avec l'ARS sur la faisabilité et adaptation du cahier des charges du profil de baignade

2021: Mise en place d'un avancement différencié

- Proposition de 6 sites précurseurs, sous réserve validation des élus communaux:
 - Corbeil-Essonnes
 - Draveil
 - Etiolles
 - Le Coudray-Montceaux
 - Ris-Orangis
 - Soisy sur Seine
 - Lancement d'une étude de faisabilité avec les communes volontaires
 - Pour les communes non retenues, proposition d'intégrer les temps d'échanges du CAUE, et de maintenir une campagne de prélèvements suffisante pour poursuivre en temps utile la démarche
 - Pour les communes souhaitant rejoindre la démarche, accompagnement au cas par cas.
-

L'accompagnement du CAUE

PROJET BAIGNADE Conseil départemental + CAUE

Vision territoriale du projet et programmation
complémentaire sur le linéaire

Ma commune
possède un site
de baignade
pilote de la
démarche

Je peux m'inscrire
au temps
d'échanges
BAIGNADE



J'ai un projet
défini pour mes
berges



Je m'inscris aux temps
d'échanges
Aménagement et
Animation des berges

Je m'interroge sur le potentiel de
mes berges, mais je n'ai pas de
projet précis

*Je demande une étude spécifique
(en complément de la démarche)
au CAUE avec lequel je signe
une convention de partenariat*

3 thèmes issus des rencontres avec les communes :



BAIGNADE

Partenaires : VNF, AESN, Région IDF, DRIEA, DRIEE, SYAGE, SIARCE, SIAAP, Suez...

Thématiques abordées :
Aménagement de baignades, type de structure, gestion et entretien, ...

Outils / actions à court terme :
Visites de bonnes pratiques, rencontre avec les institutions

11 ou 12 mars 2021



OCCUPATION ET ANIMATION TEMPORAIRE

Partenaires : VNF, SYAGE, SIARCE, HAROPA, Région IDF, ...

Thématiques abordées :
Réhabilitation de maisons éclusières, installation de péniches, aménités urbaines, animation de la berge et événements ponctuels, ...

Outils / actions à court terme :
AMI, financement, partage d'expérience, ...

Avril 2021



AMÉNAGEMENT

Partenaires : Opérateurs privés, ARB, Région, AESN, SIARCE, SIAAP, SYAGE ...

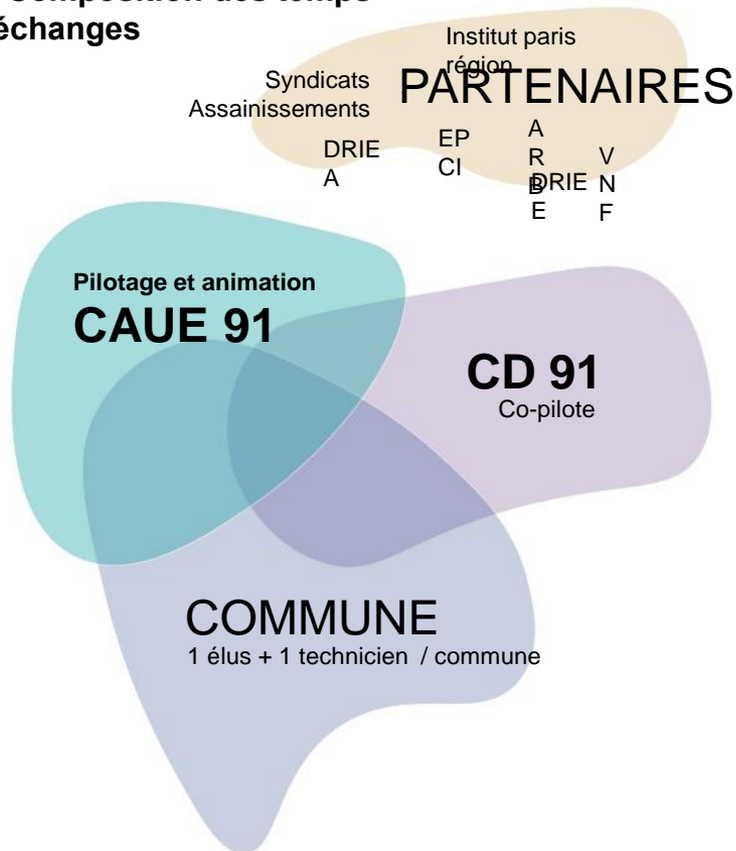
Thématiques abordées :
Aménagement de quai, mise en place de parcs ou de réserves de biodiversité, pistes cyclables, réouvertures de rus, gestion de la ripisylve, ...

Outils / actions à court terme :
Ateliers terrain, visites de bonnes pratiques

Mai ou Juin 2021

Méthodologie et organisation

A) Composition des temps d'échanges



B) Déroulé

TEMPS 1 // Temps d'échanges

2 demi-journées

Échanges et partage d'expériences

- Questions communes
- Intervention des partenaires extérieurs (VNF, DRIEE, DRIEA, ...) en fonction des thématiques

TEMPS 2 //

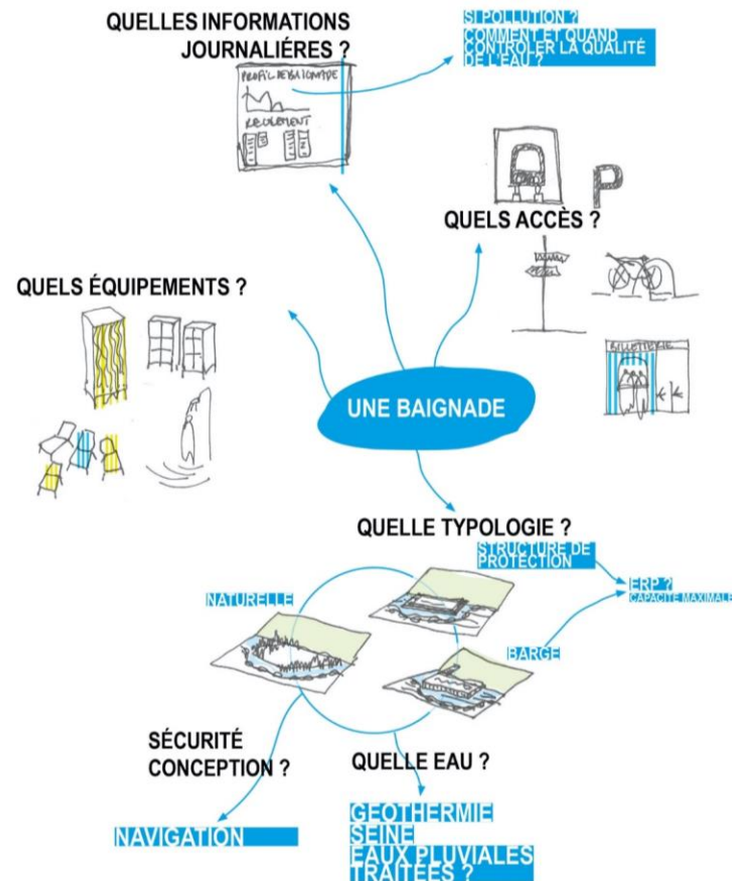
Études et suivi de projet

Une partie collective (portage d'études, d'opérations,...) en groupe complet ou partiel

Une partie individuelle de suivi de projet.

L'atelier de co construction⁹¹ des études de faisabilité des sites

Quand	11 ou 12 mars En deux parties : Réunion restreinte Communes pilotés – CD91 – CAUE Réunion Communes pilotés – CD91 – CAUE – services instructeurs
Avec qui	Communes des sites précurseurs
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifier les études complémentaires à réaliser 2. Identifier les chefs de file pour les études 3. Rédiger un cahier des charges commun 4. Baliser la démarche pour les sites suivants
Partenaires conviés en fonction des thématiques	<p>VNF – trajectographie ARS – qualité de l'eau / profil de baignade DDT – sécurité et PPRI Région IDF – financement Institut Paris Région (ARDS) – valorisation / retours d'expériences DRIEE / DRIEA – paysage et sécurité SIARCE / SyAGE / SIAAP / Syndicat de l'Orge – aménagement des berges EPCI – Stratégie, aménagement, gestion</p>
Contact	destinationseine@caue91.asso.fr
Comment	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'inscrire au temps d'échanges pour le 12 février 2021 en indiquant les référents 2. Transmettre les questions et éléments cartographiques pour le 19 février 2021 3. Les co-pilotes rencontrent les acteurs pour préparer l'atelier 4. Atelier d'échange avec les partenaires



L'atelier de co construction⁹¹ des études de faisabilité des sites

Quand ?

11 ou 12 mars En deux parties :
Réunion restreinte Communes pilotes – CD91 – CAUE
Réunion Communes pilotes – CD91 – CAUE – services instructeurs

Avec qui ?

Communes des sites pilotes

1. Identifier les études complémentaires à réaliser
2. Identifier les chefs de file pour les études
3. **Rédiger un cahier des charges commun**
4. Baliser la démarche pour les sites suivants

Objectifs ?

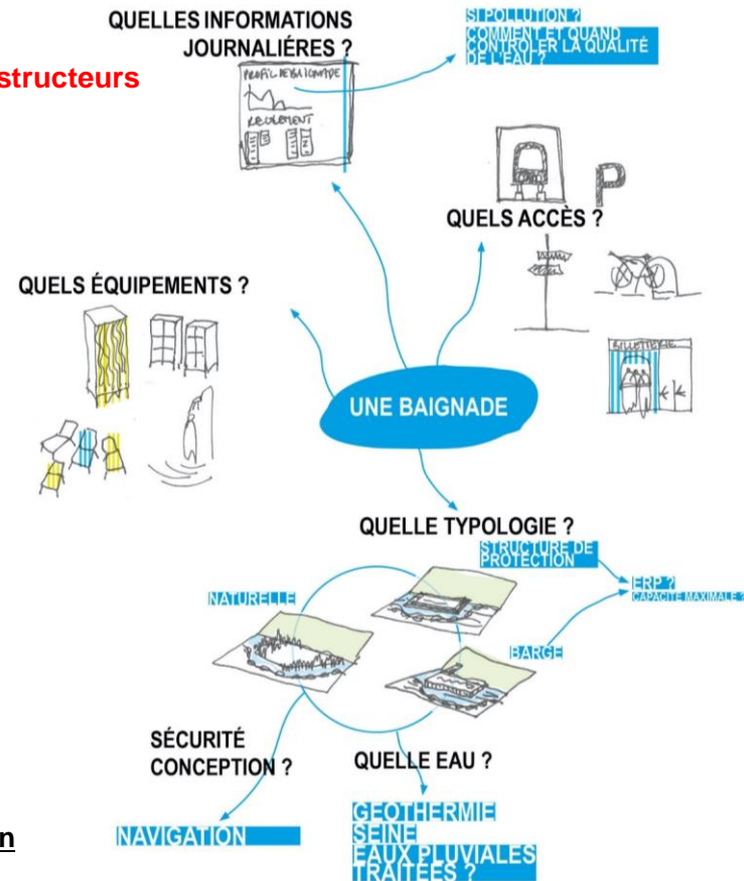
VNF – trajectographie
 ARS – qualité de l'eau / profil de baignade
 DDT – sécurité et PPRI
 Région IDF – financement
 Institut Paris Région (ARDS) – valorisation / retours d'expériences
 DRIEE / DRIEA – paysage et sécurité
 SIARCE / SyAGE / SIAAP / Syndicat de l'Orge – aménagement des berges
 EPCI – Stratégie, aménagement, gestion
 destinationseine@caue91.asso.fr

Partenaires conviés en fonction des thématiques ?

Contact ?

1. S'inscrire au temps d'échanges **pour le 12 février 2021 en indiquant les référents**
2. Transmettre les questions et éléments cartographiques **pour le 19 février 2021**
3. Les co-pilotes rencontrent les acteurs pour préparer l'atelier
4. Atelier d'échange avec les partenaires

Comment ?



La baignade: une opportunité de s'adapter au changement climatique grâce au CTEC

- Le Contrat de Territoire Eau et Climat est un outil financier déployé pour l'AESN pour accompagner les actions des maîtres d'ouvrage dans une stratégie d'adaptation au changement climatique
- Il est signé entre les différents maîtres d'ouvrage et l'AESN et permet un financement des actions inscrites à ce contrat
- Il serait animé et porté par le Conseil départemental



Objectif baignade : Plan d'actions via un CTEC

• Le contrat de territoire « eau et climat » ou CTEC :

 Il est basé sur un diagnostic et porte sur **au moins un des trois enjeux** suivants :

1. Gestion à la source des **eaux pluviales** et performance de gestion **des eaux usées**

2. Préservation de la ressource & protection des **captages**

3. Gestion des **milieux aquatiques et humides** (y.c. littoraux et arrières littoraux)

⇒ Rapport du suivi baignade avec l'enrichissement des MO permet d'établir rapidement le diagnostic de territoire

⇒ Points 1 et 3 bien concernés par le projet CTEC Seine en 91



Il doit permettre de fédérer les acteurs locaux autour des enjeux du territoire et en particulier **l'adaptation au changement climatique** (volet obligatoire)

Au moins 3 actions « eau & climat » => prévu, liste d'actions à préciser

et 1 action de sensibilisation « eau/biodiversité/climat » => à élaborer

→ Les partenaires signent la stratégie d'adaptation du bassin ([clic](#))

Objectif baignade : Plan d'actions via un CTEC

- Le contrat de territoire « eau et climat » ou CTEC :



liaison avec la stratégie d'adaptation au changement climatique

– quelles réponses pour les acteurs du bassin ?

Des mesures **sans regret, multifonctionnelles, atténuantes**

Une attitude **solidaire, attentive** (lutter contre la « maladaptation »):

A : Favoriser l'infiltration à la source et végétaliser la ville

B : Restaurer la connectivité et la morphologie des cours d'eau et des milieux littoraux

C : Coproduire des savoirs climatiques locaux

D : Développer les systèmes agricoles et forestiers durables

E : Réduire les pollutions à la source

F : Faire baisser les consommations d'eau et optimiser les prélèvements

G : Sécuriser l'approvisionnement en eau potable

⇒ points A,B et E au moins concernés par le projet CTEC Seine
en 91

Exemples d'actions éligibles au titre du CTEC

- favoriser l'infiltration à la source et végétaliser la ville
 - Exemples d'actions éligibles: requalifications de parking infiltrant, végétalisation des cours d'école, de collèges, création d'espaces verts sur des espaces préalablement connectés
- Restaurer la connectivité et la morphologie des cours d'eau
 - Exemple d'actions: recréation de zones humides, remise à ciel ouvert de petits rus
- Réduire la pollution à la source
 - Exemple d'actions: campagne de contrôles des bâtiments, mise en conformité des branchements des bâtiments communaux, communautaires, mise en conformité bateaux logements
- Action de communication à définir: exposition itinérante dans les collèges ou écoles sur changement climatique et Seine?

Planning de réalisation du CTEC

Etape	1 ^{er} trimestre 2021	2 ^{ème} trimestre 2021	3 ^{ème} trimestre 2021	4 ^{ème} trimestre 2021
Concertation préalable				
Détermination du périmètre du contrat				
Rédaction du contrat+ présentation				
Validation par les différents signataires				
Signature officielle				

En synthèse sur la suite des démarches

Adaptation du projet aux différentes situations

Site précurseur

Proposition d'intégrer le
Groupe de co-construction
des étude de faisabilité

Proposition de maintien de la
campagne de mesures 2021

Site non retenu

Proposition d'intégrer les
temps d'échange occupation
et animation temporaire et
/ou aménagement

Maintien d'une campagne
estivale minimale si choix
commune

Commune non engagée souhaitant s'engager

A définir au cas par cas

A définir au cas par cas

Pour toutes les communes, possibilité d'inscrire des actions au CTEC

Planning des actions

	T1 2021	T2 2021	T3 2021	T4 2021	T1 2022	T2 2022	T3 2022	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T1 2024	T2 2024
CTEC validation														
Campagnes de mesure														
Etudes de faisabilité (réa														
GT CAUE														
Rédaction CCTP														
Choix prestataires si besoin														
Réalisation études complémentaires														
Choix politique														
GT baignade														
Choix Moe architecte														
Travail de conception des aménagements de baignade														
Réalisation du profil de baignade														
Validation du profil de baignade par l'ARS														
Choix prestataire travaux														
Réalisation des travaux														
Ouverture site baignade														

Contacts

- Merci de votre participation
 - Contacts:
 - alinge@caue91.asso.fr
 - aluez@cd-essonne.fr
-