

**Séminaire des animateurs
de SAGE et de contrats
du bassin Seine-Normandie**

22-24 mai 2019

COMPTE RENDU

RAPPEL DU PROGRAMME

MERCREDI 22 MAI

10h-12h <i>Facultatif</i>	Visite de terrain : Randonnée commentée le long de l'Automne à Fresnoy-la-Rivière
12h	<i>Pique-nique</i>
13h30	<i>Accueil - Café</i>
14h – 16h	Actualités de l'Agence et des territoires (<i>en présence de la DRIEE et de la DEB</i>) : <ul style="list-style-type: none"> - Point sur les modalités « contrats et animation » du 11^eP et sur le SDAGE - Présentation du 1er contrat de territoire eau et climat (<i>Denis Lalevée, Directeur du SMBMA et Magali Robin, AESN</i>) - Intervention de la deb sur la gemapi et les sage (<i>Audrey Massot et Pierre Kolditz</i>) => PPT envoyé avec le présent CR
16h30 – 18h30	Atelier « Conseil collégial »
20h	<i>Dîner</i>

JEUDI 23 MAI

9h – 9h45	Nature en ville et gestion à la source des eaux pluviales Propos introductifs par <i>Nadine Aires</i> (AESN) sur les nouveautés 11 ^e prog et l'actualité Retour d'expériences sur l'animation pluviale - <i>Elia Desmot animatrice territoire Picard</i>
9h45 -10h30	Gestion des eaux pluviales en milieu rural (ruissellement-érosion) 2 Retours d'expériences : Oise Aronde (<i>Sébastien Deschamps</i>) et SAGE Nonette - <i>Valentin Desforets / Clara Morvan</i>)
10h45 – 11h45	Mobiliser les acteurs, accompagner les territoires autour de la gestion des milieux aquatiques Présentation de la démarche de hiérarchisation des zones humides, par <i>le président de la CLE de l'Automne (M. Parmentier) et Mathilde Gaston</i>
11h45-12h15	Les outils et techniques de l'animateur Présentation de la boîte à outils de l'animateur (<i>sur la base du travail initié fin 2018 par la direction territoriale Seine Aval</i>)
12h-h30	<i>Déjeuner</i>
14h -15h30	Atelier : Travail autour de la thématique « pluvial » milieu urbain/milieu rural
16h-19h	Visite de terrain : BAC d'Auger-Saint-Vincent : animation agricole (sur Rosières) – conversion en bio de vergers avec pâturage de moutons, développement d'une filière luzerne, réduction des apports d'azote, etc.
20h	<i>Dîner</i>

VENDREDI 24 MAI

9h -10h30	Visite de terrain Gestion intégrée des eaux pluviales sur Crépy-en-Valois
10h45	Restitution de l'atelier de la veille
12h	Bilan du séminaire et fin

ETAIENT PRESENTS

PRENOM	NOM	SAGE / Contrat	Nom du SAGE ou du contrat	STRUCTURE
Méline	AINAOUI	Contrat	Marne vive	Syndicat Marne Vive
Auban	AL JIBOURY	SAGE	Bresle	EPTB de la Bresle
Mathilde	BAUDRIER	Contrat	Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine	Association Espaces
Arthur	BRUNAUD	Contrat	Orge Amont	Syndicat de l'Orge
Kévin	CAILLEBOTTE	SAGE	Iton	Evreux Portes de Normandie (EPN) pour le compte du Syndicat mixte d'aménagement du bassin de l'Iton
Annaïg	CALVARIN	Contrat	Yvette Amont	PNR Haute Vallée de Chevreuse
Mélodie	CASANOVA	Contrat	Ourcq Amont	Communauté d'agglomération de la région de Château-Thierry
Damien	COURBIL	SAGE	Bassée Voulzie	SDDEA
Elia	DESMOT	ADOPTA		
Julie	DEYRIEUX	Contrat	Voire Ravet	Syndicat mixte d'aménagement de bassin de la Voire
Julien	DIBILLY	Contrat	Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine	Association Espaces
Maria	GALIANA	Contrat	Cure Yonne	Parc naturel régional du Morvan
Mathilde	GASTON	SAGE et Contrat	Automne	SAGEBA
Romuald	GENOEL	SAGE	Côtiers Ouest Cotentin	Syndicat du SAGE Côtiers Ouest Cotentin
Aline	GIRARD	SAGE	Deux Morin	SIAH Croult et Petit Rosne
Laure	JOUGLARD	Contrat et agriculture	Cure Yonne	PNR du Morvan
Thomas	LANGEVIN	Contrat	Saire	Communauté d'agglomération le Cotentin
Erwan	MENVIELLE	SAGE	Brèche	Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Brèche
Chloé	OLIGER	Contrat	Communauté de Communes des Paysages de la Champagne	Communauté de communes des Paysages de la Champagne
Adeline	PIOCHE	Contrat	Ourcq Amont	Communauté d'agglomération de la région de Château-Thierry
Aurélien	PONCE	SAGE	Orge-Yvette	SIAHVY
Khady Yacine	POUYE	SAGE	Aisne Vesle Suipe	SIABAVES
Emerence	QUAGHEBEUR	Contrat	Ourcq Amont	Communauté d'agglomération de la région de Château-Thierry
Maéva	RODIER	SAGE	Bièvre	SMBVB
Jonas	WEBER	Contrat	Yerres Amont	SyaGE
Gabrielle	WEISENBERGER BECKERT	SAGE	Yerres	SyAGE
Nora	YACHIR	Contrat	Juine	SIARJA

ANALYSE DES QUESTIONNAIRES D'ÉVALUATION

Commentaires sur contenu, déroulement et organisation du séminaire

Lieu/ accueil

Le lieu a été apprécié, notamment par la qualité de l'accueil du personnel. Les animateurs ont apprécié de pouvoir avoir des séances de travail à l'extérieur. Merci la météo !

Hébergement/repas

La qualité de l'hébergement a été également très appréciée ainsi que les repas, originaux et copieux.

Contenu du séminaire

Le contenu « dense » du séminaire a tenu compte des retours du séminaire précédent ; notamment sur la volonté d'aborder un sujet technique. Le pluvial identifié comme sujet prioritaire dans l'évaluation du séminaire précédent a ainsi été traité dans un maximum de ses aspects et en ne négligeant ni le rural ni l'urbain. Le contenu a également été qualifié de varié (des sujets divers comme le pluvial, les ZH et les captages ont été abordés) et instructif ; particulièrement les interactions permises par les retours d'expériences et les visites de terrain. Les présentations ont été appréciées ; notamment les regards croisés sur le thème pluvial et ont offertes des pistes de travail intéressantes et adaptables à certains territoires.

Toutefois un temps de présentation et d'échanges plus important sur le 11^{ème} programme, l'élaboration des stratégies territoriales et sur la philosophie des contrats de territoire eau et climat aurait été le bienvenu. Par ailleurs, il a été regretté le manque de temps pour aborder la boîte à outils « animateurs » initié par la direction territoriale Seine Aval.

Déroulement

L'organisation du séminaire a été jugée satisfaisante, fluide (bien que le temps de parole n'ait pas toujours été respecté). Le rythme dynamique du séminaire a été apprécié ; notamment la place laissée après chaque intervention aux débats. Le format entre retours d'expériences, visites de terrain, ateliers de travail et conseil collégial a été très apprécié. Ces différents formats sont à maintenir avec une préférence pour les temps de travail en groupe.

Le conseil collégial apporte pour la majorité une vraie plus-value en répondant à des situations concrètes de blocage. La disposition de la salle n'a pas permis de faire plusieurs petits groupes de travail. La taille des deux groupes n'a pas permis à chacun des participants de prendre la parole. Veiller au prochain séminaire à avoir une configuration plus adaptée aux travaux en petits groupes. Par ailleurs, il est proposé de cadrer davantage ces ateliers en précisant une problématique pour ne pas tomber dans des généralités => partir de cas concrets type conseil collégial !

Les visites sur le terrain ont été très appréciées (Merci Mathilde !) ; notamment la rencontre avec des « personnages » convaincus, qui donnent envie et qui montrent que c'est possible comme M. Guy VANLERBERGHE, (guy.vanlerberghe@wanadoo.fr) !

Le format du séminaire sur 2jours ½ est à maintenir.

Propositions de sujets pour le prochain séminaire

RANG 1

Continuité écologique, hydromorphologie, zones d'expansion des crues

Restauration et remise en fond de vallée de cours d'eau ou arasement de barrage

Restauration de la continuité écologique (en cours d'eau)

Visite aménagement milieu aquatique multifonctionnelle réalisé

Rivières, présentation d'un inventaire ZH par le conservatoire botanique, continuité, protection berges,...

Restauration de ZH

Milieux aquatiques et gestion des cours d'eau

Sortie en zones humides avec application de la méthode nationale (botanique/pédologie)

Entretien des cours d'eau

Agriculture

Visite en parcelles agricoles d'ouvrages destinés à lutter contre les ruissellements

Coopération avec le monde et les acteurs agricoles : zone tampon en sortie de drain, mobiliser sans stigmatiser

Changement climatique

Changement climatique et évolution des ressources en eau :

- gestion des crues et étiages : lacs réservoirs de seine et affluents

- gestion des assecs de tête de bassin

- gestion des pénuries d'eau potable en milieu urbain et rural

Prévention des inondations, développement de la conscience du risque

Autres

Le foncier pour les zones humides, les captages, ruissellement, etc...

Gestion différenciée des espaces publics / biodiversité en ville

Comment, au sein d'un SAGE, donner un avis représentatif de la CLE sur des projets Dossier loi sur l'eau ou urba, dans un minimum de temps ?

RANG 2

Changement climatique

Visite de zones à enjeu submersion marine et inondation

Changement climatique : des exemples concrets de projets d'adaptation en milieu urbain (inclut le pluvial mais pas seulement) (îlot de chaleur)

Continuité écologique, hydromorphologie, zones d'expansion des crues et biodiv

Visite sur un site où un arasement de seuil a eu lieu

Etudes hydro morphologiques,...

Site à restaurer riche en biodiversité, mettre en œuvre un aménagement où des espèces protégées sont en place, espèce/habitat

Pluvial/Assainissement

Mise en conformité des branchements d'assainissement EU/EP

Pluvial rural

Technique d'assainissement (alternatives, visite,...)

Calculs de dimensionnement des ouvrages d'infiltration (et non de stockage)

Qualité des eaux de baignade

Autres

Bon état : qu'en est-il en Europe ? Comment les autres pays fonctionnent ? Où en sont-ils ? Et après 2027 ?

Retours sur la concertation avec le monde agricole pour les BAC

Exemple d'outil participatif pour recueillir l'avis/données des citoyens ou pour mettre à disposition des données au plus grand nombre (exemple : identification des ZH ou du patrimoine lié à l'eau)

REX du 1er CTEC

RANG 3

Changement climatique

Adaptation au changement climatique sur le littoral et risque de submersion
Changement climatique et son impact sur la ressource en eau

Animation

Outils et techniques de l'animateur

Utilisation de "serious game" dans l'animation : mise en œuvre objectifs, impacts et réussites

Autres

Visite site avec aménagements hydraulique douce et hydraulique structurante par nécessité ; comment mettre en place un aménagement fonctionnel en concertation ?

Prise en compte du littoral dans le SAGE

Exemple de relation inter-SAGE.

Pluvial péri-urbain

Le développement des filières à bas niveau d'intrants

AVIS SUR LES SEQUENCES DU SEMINAIRE

Mercredi 22 mai

Actualités de l'agence et des territoires

L'intervention du directeur de la DCP, Christophe Poupard (décalée au jeudi 23) sur les actualités, les temps forts de l'agence est jugée utile. La présence d'un/e directeur/trice a été appréciée.

La présentation d'un cas concret d'un contrat de territoire (de son élaboration à sa signature) a été appréciée mais un temps de présentation et d'échanges plus approfondi était attendu autour de la philosophie des contrats, de leur élaboration et des stratégies de contractualisation des directions territoriales.

La présentation concernant la consultation du public et des assemblées du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands n'a pas fait l'objet de remarques particulières. De même que la présentation faite par la DEB.

L'intérêt de l'info bassin a été renouvelé.

Atelier Conseil Collégial

Ce format est apprécié. Il est suggéré de le renouveler au prochain séminaire.

La plus-value d'un tel atelier est largement partagée : « Intéressant de partager les problématiques avec d'autres animateurs » ; « Très instructif, permet d'"aider" les autres sur les problèmes qu'ils rencontrent » ; « La discussion et les échanges apportent vraiment un plus » ; « Intéressant d'entendre des problématiques susceptibles de se produire sur notre territoire d'actions » .

Pour rendre l'exercice plus dynamique, il est proposé de disposer d'une carte en grand format présentant les contrats, sage, papi et eptb afin de pouvoir identifier, notamment lors de l'atelier « conseil collégial », les territoires concernés par les études de cas partagées.

Jeudi 23 mai

Nature en ville et gestion à la source des eaux pluviales - Nadine AIRES

La présentation a reçu un bon accueil. Elle a permis d'expliquer les aides et les conditionnalités des aides de l'agence en la matière. Elle a également permis de donner des références bibliographiques intéressantes et peu connues. Elle a été jugée complète et très claire.

Une présentation des schémas de présentation des aides et du formulaire de demande d'aides aurait été un plus. Peut-être prendre un temps au prochain séminaire pour présenter brièvement les formulaires de demandes d'aide et les phases d'instruction.

Par ailleurs, la présentation aurait pu être complétée par des informations concernant la gestion des eaux pluviales dans le cas de nouvelles constructions.

Retour d'expérience sur l'animation pluviale - Elia DESMOT

Avoir des retours d'expériences concrets sur le poste d'animation « pluvial » est toujours très apprécié. Présentation claire et pédagogique. Beaucoup ne connaissaient pas ADOPTA et la présentation a donné envie de dupliquer ce type d'initiative sur d'autres territoires. Le poste d'Elia est considéré comme un vrai atout pour le territoire des vallées d'Oise.

L'agence pourrait inviter les CATER (exemple la CATER Normandie) à se réorienter vers ce genre de missions.

Une présentation sur les différentes techniques de gestion des eaux pluviales aurait été un plus.

Retour d'expérience "Gestion des eaux pluviales en milieu rural " par S. DESCHAMPS

Présentation claire avec des aménagements concrets, des anecdotes intéressantes, des indications de coûts, des pistes pour mise en place et procédés réglementaires.

Complémentaire des présentations précédentes sur la gestion des eaux pluviales en milieu urbain.

La longueur de l'exposé et la densité des informations ont été soulevés.

Retour d'expérience "Gestion des eaux pluviales en milieu rural" par V. DEFOREST et C. MORVAN

La présentation de techniques à réaliser a été très appréciée.

Pour certaines des initiatives proposées il serait intéressant de connaître l'aboutissement.

L'exposé a montré que la concertation n'est pas à négliger dans ce type de projets.

Mobiliser les acteurs, accompagner les territoires autour de la gestion des milieux aquatiques par J.L. PARMENTIER et M. GASTON

Présentation intéressante qui met en avant la problématique persistante de l'acceptation mais aussi de la hiérarchisation (priorité) différente sur chaque projet.

Très instructif d'avoir le regard d'un élu qui plus est agriculteur : permet de varier le discours et les points de vue. Intervention d'un élu bienvenue dans ce type de séminaire.

Le format de la présentation à deux voix a été apprécié.

Présentation qui a complété les échanges et présentations des agents du SAGEBA.

Cas concret de l'animation qui a été faite et de la manière dont les élus ont été abordés, qui permet plus facilement de voir comment le transposer.

Atelier : Travail autour de la thématique « pluvial » milieu urbain/milieu rural

Très intéressant d'échanger sur ces sujets particulièrement émergents et d'actualité sur les territoires. Travail en atelier permet de balayer différents cas concrets et également d'échanger sur les solutions possibles à mettre en place.

Permet à l'ensemble des participants de s'exprimer, de parler de son territoire, de confronter ses problèmes et de chercher des solutions sur un enjeu majeur. Mais il y avait presque trop de monde par groupe pour avoir le temps de laisser la parole à tout le monde.

De manière générale, ces ateliers mériteraient d'être davantage cadrer pour éviter de tomber dans des solutions générales (comme la concertation, la sensibilisation,...). Il faudrait un cadrage plus détaillé. Il manque un peu la définition des objectifs de ces ateliers et des discussions : à quoi cela va-t-il servir ? Comment les résultats des discussions seront utilisés ?

Le cadre proposé ici problèmes/solutions/freins était moins applicable au volet rural.

Visite de terrain : BAC d'Auger-Saint-Vincent : animation agricole (sur Rosières)

Visite très instructive. La disponibilité et l'implication de l'exploitant ont été très appréciées.

Cependant, un retour détaillé sur les pratiques agricoles serait utile pour l'utiliser en exemple.

La 2ème partie semble moins adaptée car le gain via l'utilisation des déchets et culture à bas niveau d'intrant est biaisé par l'élevage intensif et ses conséquences.

Vendredi 24 mai

Visite de terrain Gestion intégrée des eaux pluviales sur Crépy-en-Valois

Cette visite a été jugée très instructive => une diversité d'ouvrages commentée par le DST de la ville (« véritable ambassadeur de la gestion des EP à la source ») qui présentait notamment les choses à éviter dans l'aménagement de la ville.

La commune a accompli beaucoup de choses sur la gestion des eaux pluviales. Ce retour d'expérience est à valoriser auprès des autres communes qui auraient la même problématique => "Super ""Show room"" à ciel ouvert.

Soulève les difficultés de quantifier l'abattement des pluies sur l'hydraulique douce à prendre en compte dans les dossiers de demande de subvention (+ de souplesse)"

Mais une présentation du contexte en amont aurait été utile pour évaluer l'impact des travaux présentés. Un retour imagé des différentes phases (études, travaux, réception, gestion) par exemple aurait été un plus.

Certains ont regretté que la visite ait été faite en bus. Si cela a permis de voir beaucoup d'ouvrages, le bruit du moteur masquait parfois la voix du DST de Crépy-en-Valois, M.Inglebert et certaines de ses explications.

RESTITUTION DES ATELIERS DU JEUDI 23/05

« Comment la problématique pluviale a émergé sur vos territoires et comment y répondez-vous ? »

	La gestion urbaine des eaux pluviales	La gestion des eaux pluviales en milieu rural
<p>A partir de vos expériences de terrain, lister les principaux problèmes auxquels vous êtes ou avez été confronté sur la thématique des eaux pluviales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Hyperurbanisation territoire qui empiète sur les eaux d'eau qui ne sont pas forcément protégés -Problème de foncier : en milieu dense, plutôt compliqué de mettre en place des méthodes alternatives de gestion d'eau pluviales -Intervention trop tardive dans le processus d'aménagement -Enjeu politique fort (des élus qui ne s'opposent pas à certains projets à risque car fort enjeu économique derrière) -Destruction de ZH qui n'assurent plus le processus de filtre (enjeu de ruissellement et de pollution des MA) -Manque de compétences sur la problématique (Voirie/pluvial) -Problèmes de réseaux (Dimensionnement, surcharge, connaissance, entretien) -Animation, accompagnement (avoir les bons contacts) : problématique difficile à suivre (interrogation sur la légitimité des animateurs par certains MO, Turn Over fréquents) ; intégration des animateurs difficile -Volonté politique/ service technique 	<ul style="list-style-type: none"> -Problème de foncier : essentiellement propriété privée des agriculteurs qui n'acceptent pas de perdre en rentabilité -Enjeu politique qui devient de plus en plus fort avec les catastrophes naturelles liées au ruissellement -Manque de compétences sur la problématique pluvial / ruissellement agricole -Problèmes de réseaux de drainage existants depuis de très longues années -Animation, accompagnement (avoir les bons contacts) : problématique difficile à suivre (interrogation sur la légitimité des animateurs par certains MO, Turn Over fréquents) ; intégration des animateurs difficile -Manque de concertation entre les différents acteurs et agriculteurs -Etudes à l'échelle locale indispensables car les grands documents stratégiques ne sont pas exploitables
<p>Pour chacun de ces problèmes, préciser les solutions que vous avez identifiées ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Réglementaire : PLU, Zonage, SAGE à travers des dispositions pour la gestion des eaux pluviales) -Animation transversale -Financements -Communication, suivi appuyé -Création de postes « pluviales » dans les syndicats pour faciliter l'animation et engager les démarches -Elaboration d'un schéma explicatif visuel et simple des modalités de financements Agence sur cette problématique (qui pourrait être inclus dans la boîte à outil animateur) 	<ul style="list-style-type: none"> -Dispositions particulières pour la gestion des eaux pluviales intégrées au SAGE -Suivi continu, animation transversale et dans la durée (certains élus/riverains peuvent être convaincus en cours de route) -Création de postes « maîtrise du ruissellement pluvial / érosion » dans certains syndicats pour faciliter l'animation et engager les démarches -S'appuyer sur un élu moteur,

		<p>audible et reconnu des tous (ou plusieurs élus)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Communication bien visible, mettre en avant les partenariats/collaborations entre les agriculteurs et les collectivités -Programmer les travaux pendant les périodes d'activité pour valoriser les actions aux yeux des agriculteurs et favoriser ainsi le bouche à oreille bénéfique -Commencer par des sites « pilotes » à l'échelle locale (petite superficie) -Reprendre possession des parcelles cadastrales qui sont propriétés communale (exemple : chemin communal « grignoté » par les agriculteurs au fil des années) -Financements FEDER possible pour les travaux et l'entretien car l'AESN ne finance pas
<p>... Et les principaux freins</p>	<ul style="list-style-type: none"> -PLU ET PLUi à des échelles intercommunales (limites administratives pas les mêmes que les limites des BV) -Absence de SAGE (avec dispositions sur la problématique du pluvial) -Changements d'interlocuteurs fréquents à l'AESN -Manque de temps, d'animation sur certains territoires -Services de l'état dont on ne connaît pas forcément le rôle par rapport à cette problématique -Modalités de financements de l'AESN difficiles à expliquer sur cette problématique 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretien des fascines difficile : ne pas oublier de se poser la question initiale « A qui bénéficie l'ouvrage et qui fait l'entretien ? » -Prudence sur l'utilisation de la filière bois dont la rentabilité n'est pas optimale -Syndicats très peu consultés lors de la rédaction des PPR -Absence de SAGE sur certains territoires (avec les dispositions sur la problématique du pluvial associées) -Changements d'interlocuteurs fréquents à l'AESN et à la Chambre d'Agri -Manque de temps, d'animation sur certains territoires -Services de l'état dont on ne connaît pas forcément le rôle par rapport à cette problématique -Compétence

		pluvial/ruissellement encore floue malgré la GEMAPI
--	--	--

Qlq souvenirs en images







MERCI ISABELLE !