



### Conseil de Groupement du GIS Littoral Basque

**Mercredi 5 octobre 2016, salle BAKIA, Département des Pyrénées Atlantiques, Bayonne**

#### Compte-rendu

#### Présents :

- Stéphane ABADIE, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Jean-Daniel BALADES, consultant
- Marc BERARD, Conseiller communautaire Agglomération Côte Basque Adour
- Thomas BULTEAU, BRGM
- Matthias DELPEY, Responsable Innovation & Développement, Rivages Pro Tech
- Valérie DEQUEKER, Conseillère communautaire Agglomération Côte Basque Adour
- Axelle FRONZES, Direction Eau et Littoral, Agglomération Côte Basque Adour
- Francis GAVILAN, Conseil Communautaire Agglomération Sud Pays Basque
- Bernard GOURGAND, Direction de l'Environnement, Département des Pyrénées Atlantiques
- Jokin IDARRETA, OINA
- Guy LAFITE, Vice-président Agglomération Côte Basque Adour
- Mathilde LARQUIER, Service Milieux Naturels – Pôle Environnement, Agglomération Sud Pays Basque
- Albert LARROUSSET, Président du GIS Littoral Basque
- Pedro LIRIA, AZTI
- Caroline LUMMERT, GIS Littoral Basque
- Julien MADER, AZTI
- Beatriz MARTICORENA, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Didier RIHOUEY, Casagec Ingénierie
- Caroline SARRADE, Mission développement durable, Agglomération Côte Basque Adour

**Excusés :**

- Emmanuel ALZURI, Vice-président de l'Agglomération Côte Basque Adour
- Marie-Christine ARAGON, Conseillère départementale des Pyrénées Atlantiques
- Maïder AROSTEGUY, Conseillère départementale des Pyrénées Atlantiques
- Alexandra COLIN, Responsable Pôle Environnement, Agglomération Sud Pays Basque
- Manuel DE LARA, Vice-président de l'Agglomération Sud Pays Basque
- Jérémy DUGOR, CASAGEC
- Clémence FOULQUIER, CASAGEC
- Pantxika FAGOAGA OTHEGUY, Rivages Pro Tech
- Philippe GAUDIN, Fédération MIRA, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Asier HILARIO, Dirección Montes y Medio Natural, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Caroline HUVETEAU, Responsable du service milieux et risques naturels, Agglomération Sud Pays Basque
- Jeanne IDIARTEGARAY-PUYOU, Conseil Communautaire Agglomération Sud Pays Basque
- Cyril MALLET, BRGM
- Iñigo MENDIOLA, Dirección Montes y Medio Natural, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Jacques VEUNAC, Vice-président Agglomération Côte Basque Adour

**Absents**

- Arantxa ARIZTIMUÑO LARRAZA, Directora de Montes y Medio Natural, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Felix Joaquín ASENSIO ROBLE, Director de Medio Ambiente, Diputación Foral de Gipuzkoa
- Philippe JUZAN, Conseiller départemental des Pyrénées Atlantiques
- Florence LASSERRE DAVID, Conseillère départementale des Pyrénées Atlantiques

**Objet de la réunion :**

Le Conseil de Groupement s'est réuni afin d'échanger sur les points indiqués dans l'ordre du jour suivant (diaporama en pièce jointe):

- Validation du compte-rendu dernier conseil de groupement du 6 juin 2016
- Présentation de la nouvelle charte graphique du GIS Littoral Basque
- Plateforme de donnée mutualisées du GIS Littoral Basque :
  - Point sur les données de l'UPPA
  - Délibération des collectivités et organisation du circuit de signature du contrat spécifique d'utilisation de la plateforme par les représentants des membres du GIS Littoral Basque
- Mise en place d'un nouveau groupe de travail « trait de côte »

- Suivi des projets en cours et à venir :
  - **MAREA**
    - Séminaire de lancement en novembre
    - Calendrier des campagnes de mesures
  - **Bac Trac**
    - Séminaire de lancement début décembre
    - Départ des campagnes de prélèvement sur les bassins versant de l'Untxin, de la Nive, de l'Uhabia, de l'Adour et du Bassin d'Arcachon
  - Présentation du projet **LEMA** (Life) sur les macros déchet flottants (Diputación Foral de Gipuzkoa)
  - Point sur le projet **Micropolit**
  - **UR BIDEA** : URaren Bakterla DEsagentzeA (cinétique disparition bactéries)
- Retour sur l'appel à candidature pour l'installation du comité consultatif scientifique du GIS
- Informations diverses

**Les échanges qui ont suivi cette présentation sont synthétisés ci-après :**

Albert Larrousset (Président) ouvre la séance. Il résume les points essentiels abordés lors du Conseil de Groupement du 6 juin 2016 et propose de valider le dernier compte-rendu.

Accepté à l'unanimité.

- Présentation de la nouvelle charte graphique du GIS Littoral Basque déclinée en trois langues

Il est demandé à tous les membres du GIS Littoral Basque d'apposer le logo du Groupement sur les documents de travail, publications, supports de communication et sur les documents administratifs lorsque ces derniers mentionnent les travaux collaboratifs du GIS Littoral Basque, ainsi que lorsque des données issues de la plateforme du GIS sont utilisées.

□ Plateforme de donnée mutualisées du GIS Littoral Basque

- Point sur les données de l'UPPA

Caroline Lummert (GIS) informe que des temps de travail furent organisés en novembre 2015 et en mai 2016 afin de flécher collectivement les données publiques de l'UPPA (données brutes, rapports...) pouvant être mutualisée au sein du GIS, la plupart étant issues de projets ou de contrats de recherche financés par les acteurs publics de la côte basque : projet LIGA, Désinfix, diverse mesures de la qualité de l'eau (bactériologique et physico-chimique), projet MYTILSTEP, projet BIGORNO...

Albert Larrousset (Président) informe que plusieurs sollicitations ont été adressées aux chercheurs de l'UPPA, ainsi qu'un courrier envoyé au Président de l'UPPA le 21 septembre 2016, au sujet de la transmission des données de l'UPPA prévue dans le cadre de la Convention Constitutive du GIS.

Ces démarches sont actuellement restées sans réponse, il espère qu'il n'y ait pas de problème particulier et que le transfert des données publique pourra s'opérer rapidement afin de finaliser le catalogue de données du GIS Littoral Basque

Caroline Lummert précise que le laboratoire SIAME a déjà transmis des données et des fiches de métadonnées.

Stéphane Abadie (UPPA) ajoute que d'autres données seront partagées. Il propose également de trouver un « référent » par thématiques/types de données.

Caroline Lummert se propose de relancer les chercheurs qui avaient été identifiés par l'UPPA.

- Délibération des collectivités et organisation du circuit de signature du contrat spécifique d'utilisation de la plateforme du GIS

Caroline Lummert indique que le Département 64, l'ACBA et l'ASPB ont rendu leur délibérations exécutoires concernant le contrat d'utilisation des données de la plateforme du GIS Littoral Basque. Les représentants légaux des membres techniques et scientifiques du GIS peuvent ainsi commencer à signer le contrat d'ici la fin 2016 afin qu'il entre en vigueur.

Caroline Lummert demande aux partenaires de lui transmettre les contacts administratifs de leurs organismes respectifs afin d'organiser le circuit de signature.

□ Mise en place d'un nouveau groupe de travail « trait de côte »

Contexte

Marc Bérard (ACBA) et Albert Larrousset expliquent que les stratégies locales de gestion du trait de côte (ACBA et ASPB) sont en cours de finalisation et aboutiront prochainement sur des plans d'actions, avec notamment la programmation d'opérations de suivi du trait de côte.

Les besoins des agglomérations sont immédiats, il serait donc opportun de pouvoir mutualiser les demandes et coordonner les protocoles de mesure ainsi que les suivis déjà existants.

D'autre part, au regard de la thématique sensible et de la fusion prochaine des EPCI du Pays Basque, ils mentionnent la nécessité de porter un discours cohérent et si possible commun envers le grand public et les particuliers concernés par l'aléa érosion.

Caroline Sarrade (ACBA) précise que des structures et des entreprises sollicitent régulièrement les agglomérations pour présenter leurs produits et services en termes de gestion et de suivi de l'aléa érosion. Les technologies et les méthodes de suivis sont aujourd'hui très diversifiées. De plus, il existe beaucoup de données en lien avec les suivis du trait de côte réalisés sur la côte basque : un état des lieux serait alors souhaitable.

Les membres de la réunion approuvent.

Didier Rihouey (Casagec) soutient la nécessaire cohérence des actions à mener dans le but d'améliorer la connaissance de l'aléa érosion à l'échelle de la côte basque et donc en Nouvelle-Aquitaine. Il propose d'associer à ce groupe de travail les équipes techniques des mairies de la côte basque car elles possèdent de nombreuses données opérationnelles (rechargements, profils de plage...) et auront des besoins à faire remonter en termes de suivi du trait de côte.

Il cite l'exemple de la ville de Lacanau qui, au sein de sa stratégie locale de gestion du trait de côte, couple conseil-expertise scientifique, besoins opérationnels et validation politique.

Marc Bérard confirme l'importance des conseils à destination des équipes communales qui doivent prendre les meilleures décisions possibles.

Thomas Bulteau (BRGM) précise que l'Observatoire de la Côte Aquitaine (OCA) a passé des conventions avec les Université de Bordeaux, de Pau et de La Rochelle (en cours) et que des opérations de suivis sont programmées en fonction de besoins le long du littoral Aquitain. Un transfert de données est ensuite réalisé par l'intermédiaire de l'OCA.

Bernard Gourgand précise que le Département 64, membre et co-financeur de l'OCA, ne pourra plus assurer sa fonction de relais par rapport à la mise en œuvre de la loi Notre qui restreint les compétences des Départements.

Caroline Sarrade propose de mettre en place une articulation plus localisée par l'intermédiaire du groupe de travail « trait de côte » du GIS Littoral Basque de manière à ce que les informations redescendent sur la côte Basque. En effet, à ce jour, les agglomérations n'ont pas de retours formalisés sur les démarches de suivi de trait de côte réalisées sur la côte Basque par différents opérateurs.

Les membres de l'assemblée approuvent.

Albert Larrousset pose la question de la formalisation de ces échanges.

Julien Mader (Azti) et Beatriz Marticorena (DFG) sont intéressés pour participer aux échanges afin de pouvoir partager les connaissances en lien avec les nouvelles technologies.

Caroline Sarrade propose que les membres du GIS définissent collectivement la composition de ce groupe de travail.

Les membres de l'assemblée approuvent

A l'issue de ces échanges, Caroline Lummert précise que les objectifs de ce groupe de travail seraient de :

- Réaliser un état des lieux sur les techniques et les outils de suivi existants ou en cours de développement, ainsi qu'une présentation de leurs avantages et inconvénients : coûts-modalités de déploiement, complémentarité avec les suivis en cours, aire géographique, niveau de précision des résultats...
- Avoir une vision d'ensemble et bénéficier des REX sur les suivis déjà réalisés l'échelle de la côte basque : par qui, quand, où, comment, avec quels coûts et moyens techniques... afin d'éviter les doublons et de gagner en efficacité tout en respectant les domaines d'activité de chacun.
- Associer les acteurs régionaux afin de créer des passerelles visant à échanger régulières les informations régionales et locales.
- A ce titre, le GIP Littoral Aquitain, l'Observatoire de la Côte Aquitaine, la Région Nouvelle Aquitaine, les équipes techniques des mairies de la côte basque, les organismes de recherche et les bureaux d'études spécialisés pourraient intégrer ce groupe de travail.

Un document sera envoyé à tous les membres du GIS Littoral Basque afin qu'ils fassent part de leurs propositions en vue de l'installation de ce groupe de travail. Ensuite, une première réunion pourra être organisée pour échanger sur les points cités plus haut début 2017.

Suivi des projets en cours et à venir :

- MAREA
  - Voici ci-dessous les nouveaux logos à apposer sur tous les documents de travail et administratifs



- Séminaire de lancement en décembre : invitation des partenaires signataires et associés, des organismes de recherche ainsi que les équipes des mairies-zones pilotes.
- Calendrier des campagnes de mesures :
  - Recensement et mise en commun des données transfrontalières (niveaux d'eau et houle)
  - mesures intensives à haute résolution spatiale et à ultra haute fréquence prévues sur la grande plage de Biarritz. Campagne en cours de programmation pour l'hiver 2016-2017. Guy Lafite (ACBA) invite les partenaires à contacter M.Landrin de la mairie de Biarritz.

- Contrat de recherche à rédiger en partenariat avec le BRGM pour la partie morpho-hydrosédimentaire Guéthary-Bidart. Finalisation prévue pour la mi-novembre.
- Bac Trac
  - Séminaire de lancement début décembre.
  - Départ des campagnes de prélèvement sur les bassins versant de l'Untxin, de la Nive, de l'Uhabia, de l'Adour et du Bassin d'Arcachon
- Présentation du projet LEMA (Life) sur les macros déchet flottants (Diputación Foral de Gipuzkoa). Document de présentation en pièce jointe.

Beatriz Marticorena (DFG), Jokin Idarreta (OINA), Julien Mader (Azti) et Matthias Delpay (RPT) présentent les objectifs du projet:

- Mettre en place des pratiques durables de gestion des macros déchets flottants
- Développer des outils de modélisation innovants et performants permettant aux mairies d'anticiper l'échouage des déchets sur les plages
- Equiper des bateaux de pêche afin d'assurer le ramassage des déchets en mer de manière raisonnée
- Etudier la courantologie afin de cibler les zones lointaines qui pourraient être à l'origine de la présence de déchets plastiques.
- Valoriser les données du syndicat Kosta Garbia

- Point sur le projet Micropolit

Stéphane Abadie informe que le comité de programmation du FEDER a retenu le projet Micropolit.

Guy Lafite rappelle que l'Agglomération Côte Basque Ador a officialisé son soutien au projet en Bureau Communautaire grâce aux engagements pris par le Président de l'UPPA au sein d'une note de cadrage envoyée à l'ACBA :

- Ne réaliser aucune communication auprès du grand public durant les années du projet.
- Intégrer les collectivités compétentes en assainissement au sein dans les différentes instances de gouvernance du projet (Comité de pilotage, Assemblée Générale et Comité d'Éthique) ;
- Impliquer les services techniques des Agglomérations dans le choix des points de prélèvements et l'organisation logistique des campagnes d'échantillonnage concernant les systèmes d'assainissement dont elle a la maîtrise d'ouvrage
- Travailler en collaboration pour accéder aux données d'auto-surveillance susceptibles d'alimenter le projet.

Il reste ainsi à définir conjointement un planning prévisionnel des stratégies d'échantillonnage à prévoir.

Les responsables du projet n'étant pas présents, l'assemblé propose de passer au point suivant.

- UR BIDEA: URaren Bakterla DEsagentzeA (ex T90 - cinétique de disparition des bactéries, détail du projet en pièce jointe)

Caroline Lummert informe que le contrat de recherche est en cours de finalisation pour un budget prévisionnel de 318000 € et pour une durée de 18 mois. Le partenariat ACBA-ASPB envisage d'aller chercher des crédits FEDER avant la fin de l'année 2016 et d'assurer le passage du projet en Conseil Communautaire en novembre 216.

#### Comité Consultatif Scientifique

Les profils sont précisés dans la présentation ci-jointe.

Un lien avec le CEREMA est envisagé.

Les partenaires s'engagent à transmettre l'information afin de mobiliser des chercheurs, si possible espagnols, en chimie environnementale et en bactériologie dans le but de compléter l'équipe du comité. Les propositions devront être effectives avant fin 20016.

#### Communication/informations

- Colloque international « LITTORAL 2016 » BIARRITZ - 25-29 Octobre 2016 - LITTORAUX EN DEVENIR - ANTICIPATION ET ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES. Séminaire organisé par l'EUCC en collaboration avec l'UPPA. Evènement financé par les Agglomérations Sud Pays Basque et Côte Basque Adour, la Région Nouvelle Aquitaine ; la ville de Biarritz et l'union Européenne.
- La deuxième Conférence sur l'eau de l'Agglomération Côte Basque Adour sera organisée à Anglet les 4 et 5 novembre 2016. Les thèmes traités seront la qualité des eaux de baignade et le fonctionnement des réseaux/ouvrages d'assainissement.

#### Conclusions – calendrier

Il est convenu à l'issue des échanges :

- Que tous les membres du GIS Littoral Basque apposent le logo du Groupement sur les documents de communication et de travail lorsque ces derniers mentionnent les travaux collaboratifs du GIS Littoral Basque, ainsi que lorsque des données issues de la plateforme du GIS sont utilisées.
- Des réunions de travail s'organiseront rapidement avec les chercheurs de l'UPPA dans le but de transférer les données issues des projets de recherche collaboratifs en partie financés par les pouvoirs publics de la côte basque. L'objectif de cette démarche est de finaliser le catalogue de données du GIS Littoral Basque afin d'ouvrir la plateforme de données mutualisées. Un catalogue de métadonnées pourra ensuite être élaboré et transféré aux catalogues de données environnementales régionaux et nationaux conformément à la Directive Européenne INSIRE de 2007.

- Les membres du GIS Littoral Basque transmettront les contacts administratifs à l'animatrice afin d'organiser le circuit de signature du contrat d'utilisation de la plateforme.
- Il est décidé à l'unanimité de créer un groupe de travail « trait de côte ». Un document de travail sera envoyé à tous les membres du GIS Littoral Basque afin qu'ils fassent part de leurs propositions pour la formation de ce groupe de travail.
- Projet Micropolit : il reste à définir un planning prévisionnel des stratégies d'échantillonnage à prévoir en collaboration avec services techniques des agglomérations qui sont en attente de retour.
- Les membres du GIS Littoral Basque transmettront des CV de personnes intéressées pour intégrer le comité consultatif scientifique du GIS avant la fin 2016.