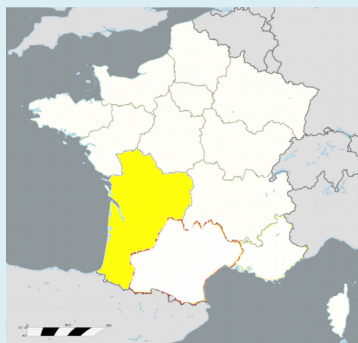


## Risques sanitaires et protection de la biodiversité, PNR du Médoc (Communication et sensibilisation / Marais du Haut Médoc ; Marais du Bas Médoc ; Marais du Nord Médoc .)

### Identité du site Natura 2000



**Localisation :** Nouvelle-Aquitaine, Gironde

**Superficie :** en ha ou km<sup>2</sup>

**Nb de communes :** 24

**Autre statut de protection :**  
PNR du Médoc

**Pressions identifiées :**  
espèces invasives, intensification des pratiques agricoles, boisements artificiels



**MOTS CLES - Santé-environnement ; Littéracie ; Médoc ; Calendrier**

Milieu(x) concerné(s)		Type(s) d'actions	
<input type="checkbox"/>	Milieux marins	<input type="checkbox"/>	Gestion des habitats
<input type="checkbox"/>	Milieu littoraux	<input type="checkbox"/>	Gestion des espèces
<input type="checkbox"/>	Milieux aquatiques continentaux	<input type="checkbox"/>	Gestion des activités
<input type="checkbox"/>	Milieux humides	<input type="checkbox"/>	Données et connaissances
<input type="checkbox"/>	Milieux ouverts	<input type="checkbox"/>	Stratégie et planification
<input type="checkbox"/>	Milieux boisés	<input type="checkbox"/>	Financement et appels à projets
<input type="checkbox"/>	Milieux souterrains	<input type="checkbox"/>	Formation
<input type="checkbox"/>	Milieux agricoles	<input type="checkbox"/>	Coopération et partenariats
<input type="checkbox"/>	Zones bâties, sites industriels et autres milieux artificiels	<input type="checkbox"/>	Droit et contrôle
<input type="checkbox"/>	Autres (complexes d'habitats)	<input type="checkbox"/>	Communication et sensibilisation
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Recherche et développement

Activité(s)		Groupe(s) d'espèces	
<input type="checkbox"/>	Agriculture, foresterie, pêche professionnelle	<input type="checkbox"/>	Mammifères
<input type="checkbox"/>	Aménagement du territoire et urbanisme	<input type="checkbox"/>	Oiseaux
<input type="checkbox"/>	Politique & gouvernance	<input type="checkbox"/>	Amphibiens et reptiles
<input type="checkbox"/>	EEDD	<input type="checkbox"/>	Escargots et autres mollusques
<input type="checkbox"/>	Gestion d'espaces naturels	<input type="checkbox"/>	Poissons
<input type="checkbox"/>	Sports et loisirs	<input type="checkbox"/>	Crabes, crevettes, cloportes et mille-pattes
<input type="checkbox"/>	Industries	<input type="checkbox"/>	Insectes et araignées
<input type="checkbox"/>	Transport et infrastructures	<input type="checkbox"/>	Plantes, mousses et fougères
		<input type="checkbox"/>	Champignons et lichens
		<input type="checkbox"/>	Autres



## Contexte de l'action

L'action concerne trois sites Natura 2000 : Marais du Haut Médoc ; Marais du Bas Médoc ; Marais du Nord Médoc . Ces sites sont caractérisés par la diversité des habitats humides du fait de trois grands types d'alluvions (tourbeuses, fluviales et fluvio-marines) et des habitats pour l'avifaune (zones de nidification et d'haltes migratoire ou d'hivernage), des espèces animales et végétales inféodées à ces zones humides dont *Lutra lutra*, *Mustela lutreola* et *Angelica heterocarpa*. Pour autant ces sites sont vulnérables, du fait de la présence d'espèces invasives dont *Trachemys scripta elegans*, *Baccharis halimifolia*, *Ludwigia peploides* et *Ludwigia grandiflora*, de boisements artificiels de peupliers d'envasement naturel, de risques de pollution, mais aussi du changement de spéculation agricole et de l'intensification des pratiques (culture intensive de maïs).

Ces sites sont gérés par une animatrice Natura 2000 employée par le Parc naturel régional (PNR) Médoc, (auparavant le Pays Médoc). En 2002, suite aux résultats du diagnostic de la Charte de territoire du Pays Médoc, qui mettait en lumière le lien entre problématiques sanitaires (conditions de vie insalubres etc) et sociales (chômage, exclusion), la Plateforme de développement sanitaire et social a été créée pour développer une démarche locale de lutte contre les exclusions et de promotion de la santé. Cette plateforme a pris place dans le projet du PNR Médoc. Une chargée de mission et une assistante du PNR sont en charge de cette plateforme qui coordonne des actions de prévention, d'éducation et de promotion de la santé. Le Pnr met en réseau les partenaires de cette plateforme et coordonne des actions collectives de prévention, d'éducation et de promotion de la santé. Il sert à mettre en réseaux des partenaires locaux et accompagne les porteurs de projets. Ainsi, la Plateforme renforce la mobilisation des acteurs et la cohérence des actions par une plus grande lisibilité de ce qui se fait sur le territoire. Ses mots d'ordre sont : "*Sensibiliser, mobiliser, former*".

## Présentation de l'action

### **Enjeux et objectifs**

La plateforme de développement sanitaire et social regroupe plusieurs thématiques dont « Santé environnement ». Cette thématique a notamment été déclinée par la plateforme suite à un appel à projet de 2017 de l'ARS. Le domaine de la « santé environnement » comprend selon l'OMS « *les aspects de la santé humaine, y compris la qualité de la vie, qui sont déterminés par les facteurs physiques, chimiques, biologiques, sociaux, psychosociaux et esthétiques de notre environnement. Elle concerne également la politique et les pratiques de gestion, de résorption, de contrôle et de prévention des facteurs environnementaux susceptibles d'affecter la santé des générations actuelles et futures.* ». L'objectif est d'assurer et d'améliorer l'état de santé de la population en préservant son environnement (qualité de l'eau, de l'air, des sols, de l'alimentation, de l'habitat, etc). Cette thématique est transposée à l'échelle nationale par le Ministère chargé de la santé. Les ARS sont chargées à l'échelle locale de la surveillance et du contrôle des milieux.

Le PNR Médoc s'est approprié le volet prévention de ce domaine, s'inscrivant ainsi dans le cadre des actions des CLS 1 et 2. Pour ce faire, l'équipe de la plateforme « sanitaire et social » ont collaboré avec les deux chargées de mission « environnement » du Pays Médoc pour répondre à l'appel à projet de l'ARS dans le milieu naturel. Elles ont décidé d'organiser une conférence sur la thématique « risques sanitaires et biodiversité » parce que ça répondait à un besoin identifié sur le territoire. Elles ont décliné cette thématique autour de quatre sujets : les zoonoses, les moustiques, les tiques et les allergies végétales. Elles ont choisis ces sujets en suivant leurs sensibilités personnelles et des ressources qu'elles pourraient mobiliser sur le terrain comme par exemple la Fédération départementale des chasseurs de la Gironde qui s'intéressait déjà aux parasites et aux maladies liées aux contacts avec les animaux sauvages. Ces sujets étaient pertinents pour les chargées de mission, en effet le territoire du Médoc est un territoire d'eau (marais et lacs), les risques « moustiques » et « tiques » y sont très présents. L'objectif de cette action était de sensibiliser à ces risques. Suite à la conférence de 2017, les quatre chargées de mission ont continué à travailler dans le domaine « Santé



environnement ». La plateforme sanitaire et social a développé des actions concernant la pollution intérieure (conférence, ateliers...). Elles ont réalisé en 2019 un calendrier sur le sujet « ma santé, mon environnement en médoc » et une campagne d'inventaire et de sensibilisation à l'arrivée du dangereux allergène sur le territoire : l'ambroisie (qui est à l'origine de rhinite, conjonctivite, trachéite, asthme et urticaire).

**Type d'action :** Communication/sensibilisation/animation

**Dates :**

**Sites Natura 2000 concernés :**

- > Marais du Haut Médoc - FR7200683
- > Marais du Bas Médoc - FR7200680
- > Marais du Nord Médoc - FR7210065

**Habitats et espèces d'intérêt communautaire ciblées par cette action**

Mammifères visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

- 1304 - *Rhinolophus ferrumequinum*
- 1355 - *Lutra lutra*
- 1356 - *Mustela lutreola*

Reptiles visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

- 1220 - *Emys orbicularis*

Poissons visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

- 1095 - *Petromyzon marinus*
- 1096 - *Lampetra planeri*
- 1099 - *Lampetra fluviatilis*
- 5315 - *Cottus perifretum*

Invertébrés visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

- 1044 - *Coenagrion mercuriale*
- 1060 - *Lycaena dispar*
- 1065 - *Euphydryas aurinia*
- 1083 - *Lucanus cervus*
- 1088 - *Cerambyx cerdo*
- 6199 - *Euplagia quadripunctaria*

Plantes visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil

- 1607 - *Angelica heterocarpa*
- 1618 - *Thorella verticillatundata*

Oiseaux visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil

Toutes les espèces désignées sur les sites

### Description détaillée

Dates	Étapes et réalisations mises en œuvre	Outils et données mobilisés
2017	<p>Réponse à l'appel à projet de l'ARS « prévention et promotion de la santé » pour obtenir des financements afin de développer des actions dans le domaine "santé-environnement" <i>via</i> deux axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pollution intérieure : peinture, matériaux etc.;</li> <li>- risques sanitaires liés aux milieux naturels</li> </ul> <p>L'objectif était de sensibiliser leurs partenaires techniques aux risques sanitaires afin qu'ils les intègrent et les transmettent à leurs tours lors des animations qu'ils proposent au grand public.</p>	<p>Réunion de service entre l'équipe « santé-social » et les deux chargées de mission "environnement"</p>
07/12/17	<p>Organisation de la conférence "Risques sanitaires liés aux milieux naturels" dans le cadre du projet de Parc naturel régional Médoc (Pnr) et du Contrat Local de Santé (CLS), en partenariat et avec le soutien financier de l'Agence Régionale de Santé de Nouvelle Aquitaine.</p> <p>Organisation de la journée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Matinée</b> : interventions suivies d'un temps de questions, pour sensibiliser et échanger avec les acteurs relais du territoire exerçant leur activité dans les milieux naturels (agriculteurs, associations de protection et d'éducation à l'environnement, services techniques des collectivités...), les professionnels de santé mais également les élus, afin de diffuser l'information au grand public.</li> </ul> <p>Quatre thématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zoonoses (toute maladie qui se contracte à l'extérieur) : intervention d'un technicien de la Fédération de chasse par Nicolat Diot</li> <li>- Tiques et maladie de Lyme : intervention de BiodivAir Santé par Bruno Tudal</li> <li>- Moustiques : intervention de l'EID Atlantique par Christophe Courtin</li> <li>- Allergies liées aux espèces végétales (pollens) : intervention de BiodivAir Santé par Bruno Tudal</li> <li>- <b>Midi</b> : Buffet convivial proposé par Laurence Dessimoulie, cuisinière « éco-responsable » médocaine, pour continuer les échanges entre des personnes qui se découvrent et pour laisser la place à de potentiels partenariats. Chaque partenaire disposait d'un stand pour mettre à disposition des plaquettes.</li> </ul> <p>Nombre de participants : une soixantaine</p> <p>Communication en amont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mailing liste avec les partenaires, distribution de flyers lors des réunions en amont de l'événement</li> <li>• Annonce sur le site internet</li> </ul> <p>Communication en aval :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation de la plaquette d'information "Les risques</li> </ul>	<p>Conférence dans la salle des fêtes Saint-Laurent-Médoc, organisée par le Pays Médoc</p>

	<p>sanitaires liés aux milieux naturels" : rappel des points clés de la conférence et des « bons réflexes » à adopter par rapport à ces problématiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribution de cette plaquette lors des ballades nature, des réunions etc.</li> </ul>	
	<p>Questionnaire remis aux participants afin d'interroger les partenaires sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– leur niveau de satisfaction vis-à-vis de la conférence</li> <li>– leur utilisation de la plaquette d'information</li> <li>– leurs souhaits et leurs besoins pour la suite : une conférence sur de nouvelles thématiques par exemple</li> </ul> <p>L'objectif était d'avoir un retour du territoire pour savoir si cette action était pertinente.</p>	Questionnaire
2018	<p>Formation "Littératie* en santé" particulièrement axés sur la mise en place d'actions/de démarches visant à renforcer la littératie des personnes.: dispensée par l'IREPS pendant deux jours pour faire connaître les outils à disposition et des retours d'expériences</p> <p><b>*La littératie</b> L'UNESCO définit la littératie comme « la capacité d'identifier, de comprendre, d'interpréter, de créer, de communiquer et d'utiliser du matériel imprimé et écrit, dans des contextes variables. Il suppose une continuité de l'apprentissage pour permettre aux individus d'atteindre leurs objectifs, de développer leurs connaissances et leur potentiel et de participer pleinement à la vie de leur communauté et de la société tout entière. ». Selon la chargée de mission c'est « une façon de présenter des actions de manière assez simple et compréhensible par tous : avec des schémas, des illustrations, des mots clés. ». C'est la capacité à transmettre des informations dans une multitude de contextes. C'est utiliser le langage de manière à interagir avec le plus grand nombre de personnes : à faire le meilleur usage de l'information afin de communiquer de manière efficace.</p>	Formation
Novembre 2018	Présentation par la chargée de mission « Natura 2000 » d'un retour d'expérience suite à la conférence sur les risques sanitaires liées aux milieux naturels et à la plaquette créée lors du Séminaire régional des animateurs Natura 2000.	
Juillet 2019	Présentation par la chargée de mission « sanitaire et social » et la chargée de mission « patrimoine naturel » de ce retour d'expérience à la Fédération des PNR à l'occasion d'une rencontre sur cette thématique.	
2019-2020	<p>Action Ambroisie, <i>Ambrosia artemisiifolia</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Collaboration avec un bureau d'étude pour réaliser un inventaire de la présence d'ambroisie sur le territoire</li> <li>– Campagne de communication auprès du grand public, notamment les agriculteurs, pour les sensibiliser à cette espèce</li> <li>– Formation d'une journée à l'identification de cette plante</li> </ul>	Collaboration avec un bureau d'étude
2019 - 2020	<p>Calendrier "ma santé, mon environnement en médoc" : collaboration avec des associations d'insertion et d'aide social pour la réalisation d'un calendrier sur le thème « santé-environnement »</p> <p>Les participants : les adhérents des associations (Envols, l'oiseau lire, GEM oxygen médoc, carcans maubuissons) et les adhérents du conseil municipal des jeunes de Carcans</p> <p>Organisation</p>	Travail en concertation avec des associations d'insertion et d'aide sociale ; Réalisation et distribution d'un calendrier

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réunion entre chargées de mission pour définir l'action, réfléchir au sujet, imaginer les thèmes à aborder dans le calendrier</li> <li>• Mobiliser des bénévoles par mail pour leur proposer de participer à l'action</li> <li>• Trois jours avec les adhérents des associations :             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1er jour : Choix des sujets à aborder pour chaque mois de l'année</li> <li>◦ 2ème jour : Recherche d'informations pour chaque sujet</li> <li>◦ 3ème jour : Rédaction</li> </ul> </li> <li>• Mise en page avec un graphiste de l'IREPS : Respect de la charte graphique du PNR et utilisation de la littérature pour rendre les propos accessibles par tous.</li> </ul> <p>Communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribution en main propre du calendrier lors de la fête du PNR en octobre 2019</li> <li>• Distribution d'exemplaires aux 52 communes du territoire</li> <li>• Communiqués sur le site internet et les réseaux sociaux</li> <li>• Distribution en main propre à chaque réunion et rendez-vous avec des partenaires</li> </ul>	
2019	<p>Communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Intervention aux journées nationales « santé-environnement » à Bordeaux</li> <li>– Intervention au niveau de la Fédération des réserves naturelles : présentation des actions sur la thématique « santé environnement »</li> </ul>	

### Illustrations



La conférence



## Comment bien profiter de l'extérieur ?

Centre  
antipoison  
et de toxicologie  
Ligne d'urgence 7J/7 et  
24H/24 (CHU Bordeaux)  
05 56 96 40 80

### ➔ Chez soi... le moustique tigre



Ce moustique peut être porteur de maladies tropicales.  
➔ Éliminer les points d'eau stagnante : vider les soucoupes de pots de fleurs ou les remplir avec du sable, recouvrir les réserves d'eau, nettoyer les gouttières et les siphons, abriter de la pluie les récipients...

- ➔ Installer des moustiquaires aux fenêtres si besoin.

#### Chasse aux idées reçues

**Tous les moustiques rayés ne sont pas des moustiques tigres !**

Le moustique tigre est rayé de noir et de blanc, les autres moustiques ont des rayures moins marquées (gris, marron à jaune).

**Les moustiques ne transmettent pas le virus du SIDA.** Le SIDA est transmis par le sang alors que les moustiques injectent seulement leur salive et aspirent le sang.



www.pnr-medoc.fr  
www.pollens.fr

### ➔ Et les plantes ?

De même que pour les animaux, certaines plantes peuvent gêner une promenade. Elles libèrent du pollen qui peut provoquer chez certaines personnes des allergies comme le « rhume des foins ». Tout le monde ne réagit pas de façon identique et une allergie peut se déclencher à n'importe quel âge.

#### Comment se protéger des pollens ?

- ➔ S'informer sur les périodes où il y a le plus de pollens en consultant le site internet du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)
- ➔ Consulter un pharmacien ou un médecin pour prendre si besoin un traitement adapté (anti-histaminique)
- ➔ Se protéger le visage (nez et bouche) et éviter de se frotter les yeux
- ➔ En rentrant, laver ses vêtements, se doucher et se laver les cheveux pour éliminer les pollens et éviter d'en disperser à l'intérieur de son habitation (oreiller, canapé...)
- ➔ Consulter un médecin en cas d'aggravation des symptômes

#### Chasse aux idées reçues

**Tous les pollens ne sont pas allergisants.** Malgré ses nuages de pollen bien visibles, le pin maritime provoque rarement des allergies. Son pollen est trop gros pour pénétrer profondément dans les voies respiratoires.

### ➔ Les chenilles processionnaires



La chenille processionnaire possède des poils urticants qui peuvent provoquer des réactions allergiques s'ils sont respirés, s'ils rentrent dans les yeux ou s'ils touchent la peau. Dès les beaux jours, elles se déplacent en file indienne sur le tronc des pins jusqu'au sol. C'est à ce moment-là que les enfants et les animaux de compagnie peuvent les attraper directement. Il faut toujours garder ses distances car leurs poils peuvent être transportés par le vent même lorsqu'elles sont mortes.

#### Chasse aux idées reçues

Ne pas boire de lait si on a avalé des poils urticants mais contacter le centre antipoison le plus proche.

### Conseils pour votre jardin

- ➔ Varier les espèces de plantes en choisissant des espèces locales et non allergisantes
- ➔ Remplacer si possible celles qui sont allergisantes
- ➔ Sinon entretenir régulièrement les espèces allergisantes afin d'empêcher l'apparition des fleurs et ainsi la production de pollens

#### Quelles sont les plus allergisantes ?

- ➔ Arbres : cyprès, bouleaux, platanes, noisetiers, mimosas...
- ➔ Herbes : graminées, roseaux, armoises, ambroisie...

Extrait du calendrier

### Animation

L'action a été coordonnée par les deux chargées de mission « sanitaire et social » et les deux chargées de mission « environnement » du PNR du Médoc en partenariat avec plateforme de développement sanitaire et social et l'ARS.

### Partenaires du projet

Partenaires	Spécificités
ARS	Partenaire financier
Associations (Envols, l'oiseau lire, GEM oxygen médoc, carcans maubuissons) et la commune avec le conseil municipal des jeunes de carcans	Partenaire technique et humain pour la réalisation du calendrier
IREPS	Partenaire technique : formation sur la littératie et graphisme pour la plaquette et le calendrier

### Évaluation et suivi de l'action

Les chargées de mission ont reçu de nombreux retours enthousiastes concernant le calendrier, des retours positifs mais peu détaillés via le questionnaire concernant la conférence. Elles n'ont en revanche pas encore les résultats de l'action Ambroisie.

## Coût de l'opération et financement

Projets	Coût	Financeurs
<ul style="list-style-type: none"> <li>- conférence "Risques sanitaires liés aux milieux naturels"</li> <li>- Calendrier "ma santé, mon environnement en médoc"</li> </ul>	<p><b>Coût salarial des chargées de mission</b></p> <p><b>Graphisme</b></p> <p><b>Impression</b></p>	ARS et PNR Medoc

## Bilan de l'action

Points forts et clés de réussite	Limites, difficultés rencontrées
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avoir appris à s'adresser à un public différent grâce à : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ la collaboration avec les adhérents des associations d'insertion et d'aide sociale</li> <li>○ la formation à la littératie.</li> </ul> <p>La chargée de mission Natura 2000 rapporte : <i>"Au niveau professionnel maintenant j'arrive à parler d'environnement plus facilement à des publics qui ne sont pas sensibilisés à la base. C'est ça la littératie, c'est rendre accessible des choses pour lesquelles les gens ne se sentent pas concernées."</i></p> </li> <li>➤ Collaboration avec d'autres chargées de mission et d'ouvrir d'autres perspectives de travail : <p><i>"C'est s'ouvrir, ne pas rester dans sa mission et pouvoir faire du lien avec le territoire. La santé c'est tout, et donc santé environnement c'est encore plus tout. On se re-situe au sein de notre territoire, de nos priorités et de nous même."</i></p> </li> <li>➤ S'ouvrir à des thématiques connexes, par exemple l'aide au répit qui prévoit de "financer le remplacement, sur son exploitation, d'un agriculteur en situation d'épuisement professionnel, durant sept jours" et transmettre des informations à ce propos : <p><i>"ça nous fait découvrir un petit peu d'autres façons de voir les choses, d'autres façons de travailler et nous ça complète nos missions de préservation de l'environnement : dans l'environnement il y a aussi l'humain. ».</i></p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pas de difficultés à la mise en place de l'action étant donné l'originalité et l'importance de l'action</li> <li>➤ il est possible de se sentir seul.e au départ.</li> </ul>

## Perspectives

L'objectif est d'abord de décliner la plaquette d'information par thématique avec comme principe la littératie en santé.

## Transposabilité de la démarche

La chargée de mission invite ses collègues chargés de mission Natura 2000 à transposer cette démarche étant donné l'importance de la thématique « santé-environnement » : « *Santé environnement c'est totalement logique : santé on va être touché personnellement et l'environnement c'est le milieu où l'on vit. C'est la base de tout : notre santé et la santé de l'environnement ne vont pas l'un sans l'autre. On doit s'occuper de son environnement et vice-versa, et lorsqu'on commence à mettre des mots là-dessus et mettre en lumière ces interactions-là, on ouvre des possibilités.* ».

Il serait possible de sensibiliser aux zoonoses et aux allergies végétales sur un large panel de sites. Il serait également envisageable de réutiliser les documents produits. En revanche, la chargée de mission souligne le fait qu'il faut savoir utiliser les bons mots pour ne pas effrayer au lieu de sensibiliser





« Il faut faire attention aux tiques, aux moustiques, mais vous pouvez quand même faire des balades » cela ne donne plus envie, cela fait plus peur qu'autre chose, donc il faut être pédagogique sans faire peur. ». Pour autant il ne faut pas avoir peur de développer ce thème dans ses actions,

### Conseils pour la réalisation d'une action similaire

Le plus important est de favoriser le travail en concertation, selon la chargée de mission « c'est ne jamais rien faire tout seul parce qu'il y a toujours quelqu'un qui a avancé sur telle ou telle thématique et qu'il y a toujours des compétences à aller chercher. En tant que chargée de mission, je n'ai pas la science infuse, les autres en savent beaucoup plus sur telle ou telle thématique. Mon rôle c'est soit de provoquer des rencontres, soit de traduire un discours, une information pour la rendre accessible à tel ou tel public. C'est vraiment une façon de travailler, la concertation. Et associer tous les types de publics parce que cette thématique là a la chance aussi de toucher vraiment tout le monde ».

Le second conseil est d'utiliser la littérature car « on a l'habitude de parler avec un certain vocabulaire qui ne nous pose pas de soucis sauf que lorsqu'on invite des gens qui ne sont pas dans le milieu c'est pas si logique que ça. On a besoin de prendre du recul et se demander "est-ce que quelqu'un qui n'est pas du milieu peut comprendre ?". Puis on essaie de traduire l'information dans un message compréhensible. ». Pour autre exemple, la chargée de mission n'organise plus de réunions COPIL en intérieur avec une présentation diaporama, mais sur les sites Natura 2000.

### Pour aller plus loin

#### Documents complémentaires

Site Internet du PNR du Médoc : <https://www.pnr-medoc.fr/c-est-quoi.html>

Lien Internet du volet « Santé-environnement » du PNR du Médoc : <https://www.pnr-medoc.fr/sante-environnement.html>

Lien Internet des PPT des sujets abordés lors de la conférence

- les tiques et la maladie de Lyme présenté par Bruno Tudal de BiodivAir Santé : [https://www.pnr-medoc.fr/media/3962/Presentation\\_07122017-Lyme\\_BiodivAirSante.pdf](https://www.pnr-medoc.fr/media/3962/Presentation_07122017-Lyme_BiodivAirSante.pdf)
- les moustiques présenté par Christophe Courtin de l'EID Atlantique : [https://www.pnr-medoc.fr/media/3972/Presentation\\_07122017-Moustiques\\_EID.pdf](https://www.pnr-medoc.fr/media/3972/Presentation_07122017-Moustiques_EID.pdf)
- Les allergies liées aux espèces végétales (pollens) présenté par Bruno Tudal de BiodivAir Santé : [https://www.pnr-medoc.fr/media/3982/Presentation\\_07122017-Pollens\\_BiodivAirSante.pdf](https://www.pnr-medoc.fr/media/3982/Presentation_07122017-Pollens_BiodivAirSante.pdf)

Lien Internet de la plaquette d'information "Les risques sanitaires liés aux milieux naturels" : [https://www.pnr-medoc.fr/media/4012/Plaquette\\_Sante\\_Env\\_2018.pdf](https://www.pnr-medoc.fr/media/4012/Plaquette_Sante_Env_2018.pdf)

Lien Internet du calendrier "ma santé, mon environnement en médoc" : <https://www.pnr-medoc.fr/actualites-pays-medoc/2020/01/07/un-calendrier-sante-environnement-pour-les-medocains-.html> ;  
<https://irepsna.org/wp-content/uploads/2019/10/Calendrier-Ma-sant%C3%A9-M%C3%A9doc-light.pdf>

Liens internet du site internet INPN concernant les sites Natura 2000

> **Marais du Haut Médoc - FR7200683**  
<https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7200683>

> **Marais du Bas Médoc - FR7200680**  
<https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7200680>

> > **Marais du Nord Médoc - FR7210065**  
<https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7210065>



Centre de ressources  
**Natura 2000**



### **Bibliographie sur la littéracie :**

UNESCO (2006) Alphabétisation et alphabétisme, quelques définitions.

OFS (2003), Les compétences en littératie, Rapport thématique de l'enquête PISA 2000.

IRDP (2013) La littératie en Suisse romande – PISA 2009. Qu'en est-il des compétences des élèves romands de 11eH, neuf ans après la première enquête?

### **Contact**

Clémence MENEGAZZI

Chargée de Mission Natura 2000

Adresse mail : [natura2000@pays-medoc.com](mailto:natura2000@pays-medoc.com)

Numéro de téléphone : 05 57 75 18 94