



# Congrès 2020 des Conservatoires d'espaces naturels



Du 23 au 26 sept. 2020  
à Tours (Indre-et-Loire)



Co-pilote(s) CEN : CEN Pays de la Loire

Co-pilote(s) partenaire : .....

Date de mise à jour de la fiche : 08/11/2021

<b><u>Animateur(s) :</u></b>	<i>Justine CELIS (CEN Pays de la Loire)</i>
<b><u>Rapporteur :</u></b>	<i>Cholé Malik (Fédération des CEN)</i>
<b><u>Intervenant(s):</u></b>	<i>Emmanuel Leheurteux, CEN Pays de la Loire Mikaël Paillet, CEN Nouvelle-Aquitaine Bérénice Fierimonte, CEN Haut de France et Renaud Baeta, Anepe-Caudalis Mathieu Bossaert, CEN Occitanie</i>
<b><u>Contexte</u></b>	<i>Les conservatoires d'espaces naturels s'investissent pour améliorer la connaissance de la faune et de la flore, recueillant des données naturalistes depuis des dizaines d'années, au gré de leurs études et de leurs observations de terrain. Ces données sont utilisées pour étudier l'évolution des populations, appréhender les changements globaux, caractériser la biodiversité d'un territoire, etc... Souvent indispensables pour engager des actions de conservation des espèces et des milieux, les données naturalistes et leur gestion peuvent être à l'origine d'actions fédérées avec les partenaires naturalistes et financiers pour contribuer à la connaissance de la biodiversité.</i>

<p><b><u>Enjeux</u></b></p> <p><b>et</b></p> <p><b><u>Objectifs :</u></b></p>	<p><i>Identifier les clefs du dialogue ou éléments de langage pour enclencher/développer le partenariat avec ce partenaire</i></p> <p><i>Quels partenariats envisager avec les autres associations naturalistes pour contribuer à la connaissance de la biodiversité, dans et hors sites des Conservatoires d'espaces naturels ? Comment travailler de façon complémentaire et fédérée en évitant les compétitions ? Quelle gestion cohérente des bases de données associées ?</i></p>
---	--

**Contenu :**

(Sujets et interventions)

**« Biodiv'Pays de la Loire » : un portail partenarial de visualisation des données biodiversité en Pays de la Loire**

- Travail d'animation partenariale en amont de la construction de l'outil et gouvernance mise en place depuis
- Interface avec les autres outils de partage et valorisation de la donnée naturaliste (SINP etc...)
- Perspectives de déploiement de l'outil auprès d'autres partenaires (PNR etc)
- Porté à connaissance auprès des collectivités territoriales etc

**« Kollect » : un système de recueil, de gestion et de valorisation des données naturalistes**

- Présentation succincte de l'outil
- Utilisation de l'outil en appui de projets partenariaux visant l'acquisition de connaissances naturalistes
- Interface avec les autres dynamiques régionales : observatoire régional de la faune, de la flore
- Développement de l'outil pour d'autres partenaires en région ou au-delà
- Interface avec le SINP, Géonature...

**Animation et valorisation de programmes multi-acteurs de suivi de la biodiversité : l'exemple du suivi des populations de Gomphes dans le bassin de la Loire**

- A partir de cet exemple, présentation de l'approche développée : relais régionaux et locaux, plus-value de l'échelon bassin, travail commun d'élaboration et d'ajustement du protocole, différents niveaux de valorisation des données
- Difficultés rencontrées: harmonisation d'un protocole sur un vaste territoire, diversité des organismes partenaires, mobilisation de financements pour des programmes de suivi pluri-annuels etc...
- Comparaison avec d'autres projets animés

**Animation et valorisation de programmes multi-acteurs de suivi de la biodiversité : l'exemple des partenariats du CEN Occitanie**

## Synthèse

(Conclusions de l'atelier)

## Leviers à activer et freins à lever pour améliorer le partenariat

### Portail Biodiv' :

- Les structures associatives possèdent souvent une multitude de données « privées » et « publiques » sur des thématiques de biodiversité. Ces données restent souvent dans des serveurs, sont morcelées et difficilement accessibles. Ce vrai manque pour mobiliser les données joue un vrai rôle négatif dans la prise en compte de la biodiversité, les données non-mutualisées étant très peu représentative d'un territoire,
- Enjeux : encourager le partage, l'accès à la connaissance et à l'expertise. L'atout de ce portail est de rendre visible de la donnée publique ainsi que privée grâce à un moissonnage quotidien des données des partenaires de l'outil.
- Freins et leviers : L'animation autour de la mise en valeur des connaissances et compétences des partenaires est la clef de la réussite du portail, seul outil en région Pays de la Loire qui permet de visualiser une grande partie des données naturalistes.

### Kollect

- En 2015, une demande de structurer les données naturalistes a été lancée par la DREAL et la Région. Les critères de choix de l'outil étaient de bénéficier d'un outil nécessitant peu de temps de maintenance, avec un développement rapide et des données facilement mobilisables. Kollect est un système open-source de recueil, de gestion et de valorisation des observations naturalistes, développé, administré et hébergé par le CEN Nouvelle-Aquitaine. La saisie des observations est réservée aux salariés du CEN Nouvelle-Aquitaine et son réseau (structures partenaires et bénévoles)
- Enjeux : encourager le partage et l'accès à la connaissance, permettre une prise de décision rapide (big data décisionnel),
- Freins et leviers : les difficultés rencontrées ne résultent pas de l'outil technique en lui-même, mais des partenaires naturalistes utilisant l'outil. L'animation « politique » de l'outil permet de conserver l'implication des partenaires.

### Suivi des populations de Gomphes dans le bassin de la Loire

- Le protocole de suivi des gomphes de Loire, est un dispositif animé au titre du Plan Loire et du Centre de ressources Loire nature de la FCEN. De nombreuses sont impliquées sur ce projet (animation de réseau, associations naturalistes, chercheurs, gestionnaires d'espaces naturels, structures de sensibilisation à l'environnement). Un groupe de travail a vu le jour dès 2013 pour la rédaction d'un premier protocole qui a été testé l'année suivante et validé en 2015. Entre 2015 et 2020, plus de 80 observateurs ont parcouru 320 km de linéaire pour plus de 46 000 exuvies récoltées. La valorisation de ce suivi a été réalisée via des séminaires, des retours d'expériences, une adaptation en sciences participatives par les maisons de Loire, une cartographie interactive ainsi qu'une déclinaison à l'échelle nationale via l'AMI de l'OFB
- Enjeux : développer la connaissance sur ces espèces patrimoniales et protégées et encourager les échanges à l'échelle du bassin de la Loire.
- Freins et leviers : animation des partenaires dans le temps

### Animation et valorisation de programmes multi-acteurs de suivi de la biodiversité : l'exemple des partenariats du CEN Occitanie

- Exemple de plusieurs partenariats de projets thématiques à l'échelle régionale (Atlas, LIFE) ou de territoires plus restreints par échanges de bonnes pratiques avec les partenaires locaux.
- Enjeux : Partage de la donnée et diffusion des connaissances dans les différents

*projets et partenariats*

- *Freins et leviers : Maintien des dynamiques de projets et de partenariat grâce à l'animation, les outils techniques des CEN proposés dans le cadres de partenariats permet une économie de moyens pour les structures (pas de temps de mise en forme restitution de donnée pour le partenaire, pas de temps d'import pour les CEN)*

**Ce qu'il faut retenir :**

*Efficacité des partenariat souvent liée à la consolidation des données et au développement d'une connaissance commune. Mais repose surtout sur la confiance réciproque entre les partenaire, en lien avec l'animation qui est faite du projet et ce quelque que soit le partenariat, et notamment sur le long terme.*