

# Congrès 2021 des Conservatoires d'espaces naturels



Du 17 au 20 nov. 2021  
à Tours (Indre-et-Loire)

## Le dialogue territorial pour la biodiversité, l'engagement des Conservatoires d'espaces naturels



Atelier : Approches croisées autour des inventaires  
naturalistes : complémentarités et divergences

Cen Occitanie / Mathieu Bossaert

jeudi 18 novembre 2021

# Connaissance des espèces et des espèces Démarches de projet et partenariats spontanés



## Retours d'expériences

- Partenariats de projets
  - Atlas papillons et libellules du Languedoc-Roussillon
  - Recensement des larol-limicoles de la façade méditerranéenne
- Partenariats informels « de territoire »
  - Aude Claire, La salsepareille
  - OPIE
- Partenariats informels « thématiques »
  - TREMS Collect / IBP Collect / DBChiro

## Bilan



# Partenariats de projet Atlas des papillons de jour et des libellules du Languedoc-Roussillon

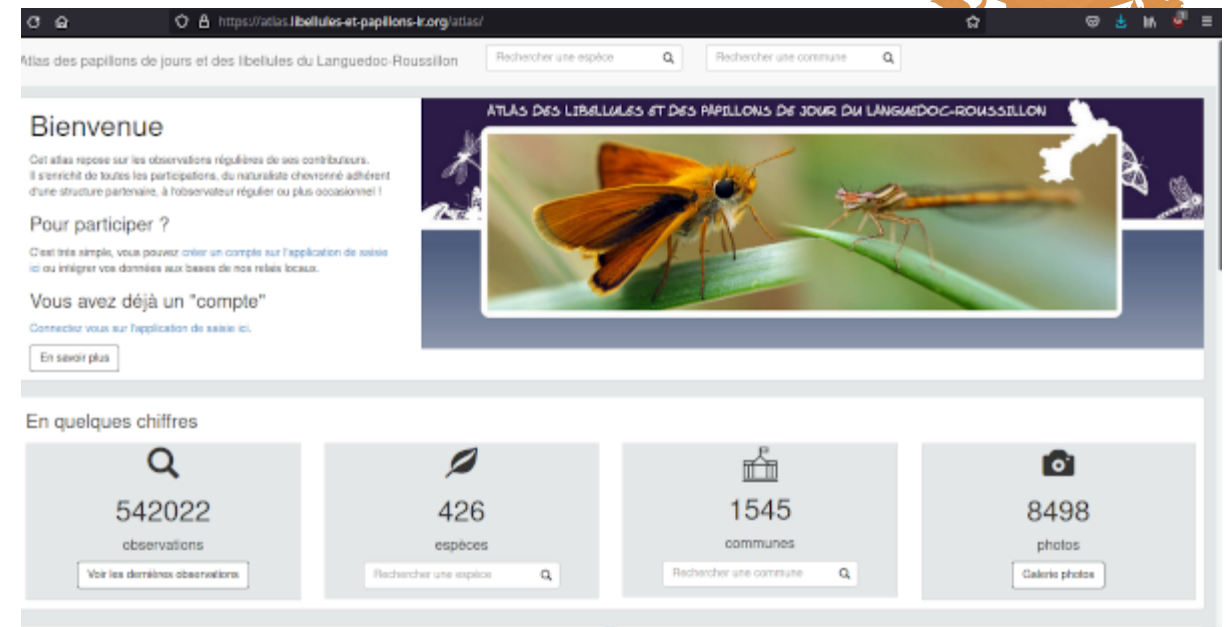


## Fusion de 2 projets d'atlas complémentaires

- connaissance ancienne et dispersée
- actualiser le statut des espèces
- volonté initiale de données ouvertes
- collectée et diffusée précisément
- projet fédérateur

## Financement permettant :

- la gestion de la données et des outils
- L'organisation de prospections, de journées techniques d'échange
- Le travail d'animation



# Partenariats de projet

## Atlas des paillons d'ejour et des libelluels du Languedoc-Roussillon

### Points positifs

- structuration du réseau d'observateurs
- moments d'échanges / prospections
- connaissance consolidée
- diffusion précise réalisée

### Difficultés rencontrées (chronologique)

- ouverture des thématiques sur Faune L-R
- départ compréhensible de contributeurs vers cet outil de plus en plus généraliste
- difficulté d'accéder à l'info qui s'y trouve
- fin de l'animation car difficile à financer (souci majeur)
- projet « en dormance »

### Les Partenaires :



### Les relais locaux :



### Les partenaires financiers de l'Atlas :



# Partenariats de projet

## Recensement des colonies de laro-limicoles de la façade méd.



Protocole commun PACA / LR en 2011

→ diminuer les biais d'observation

→ éviter les double-comptages

Financement FEDER

→ LIFE+ 2013-2018

→ Larimed 2019-2026 (OFB+DREAL)

Enjeux :

→ assurer un suivi à long terme (important dans le cadre des changements globaux)

→ alimenter les politiques publiques (DCSMM, INPN).



# Partenariats de projet

## Recensement des colonies de laro-limicoles de la façade méd.



### Difficultés :

- turn-over au sein des structures partenaires
- formation au protocole à refaire souvent, connaissances naturalistes variables
- gros travail de contrôle/validation des données.
- motiver les structures à renseigner la BDD dédiée dédiée pourtant plus adaptée aux données de suivis.

### Gros point positif :

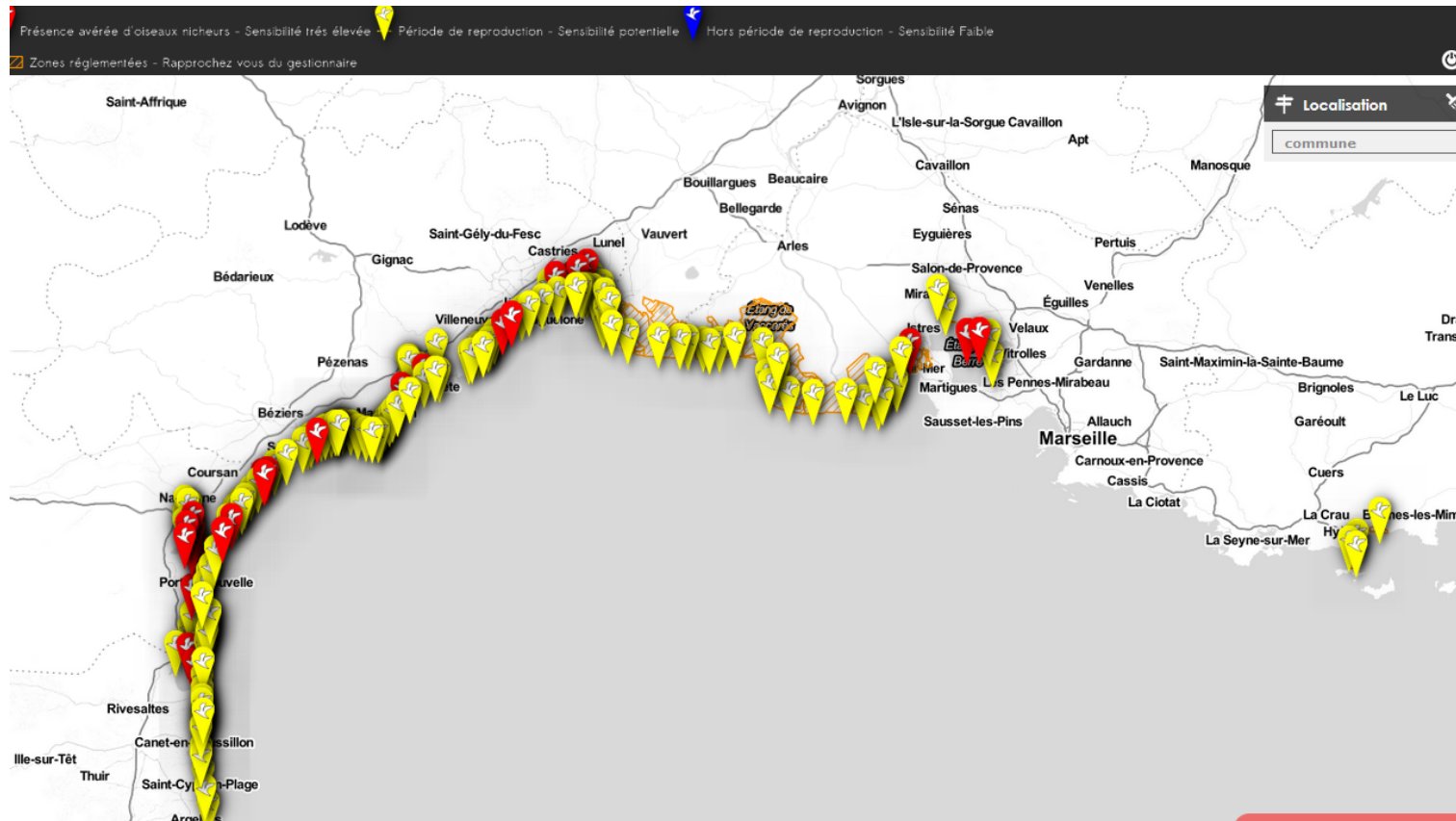
- maintien de la dynamique développée pendant le Life
- à une large échelle (façade méditerranéenne)
- grâce au soutien de l'OFB depuis.

**Cas rarissime car nous aurons un suivi précis continu de 2011 à 2025.**

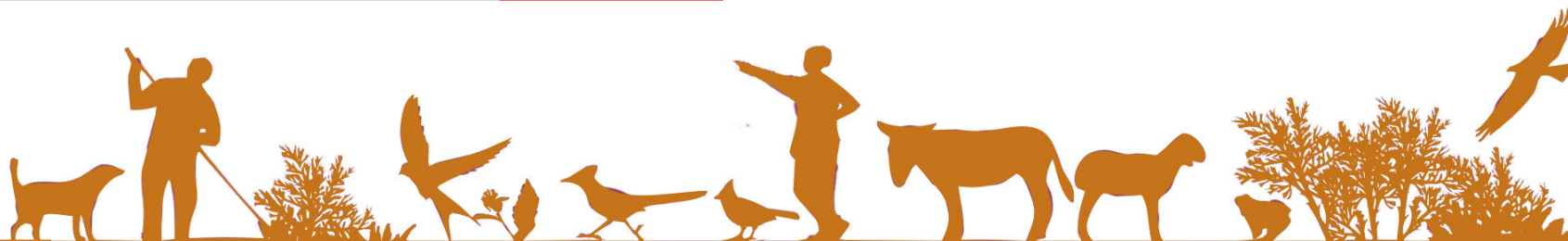


# Partenariats de projet

## Recensement des colonies de larvophiles de la façade méd.



Exploitation « bonus »  
des données dans la  
« météo des oiseaux »



# Partenariats informels « de territoire »

Echanges de bons procédés avec partenaires locaux

→ Aude Claire et Salsepareille (dans une moindre mesure)

→ OPIE en 2021

Discussions entre naturalistes sur le terrain (Salariés, bénévoles)

→ envie de partager la connaissance du territoire

→ et que la connaissance vive et serve





# Partenariats informels « de territoire »

Mise à disposition des outils du CEN (identique à un salarié du CEN)

→ formulaire de saisie ODK

→ interface SICEN (modif / complément)

→ services web carto

→ tableaux de bord Redash

Export SINP réalisés par le CEN



ID	code	Date obs.	Arrière	Statut	Spécie	Nom latin	Nom scientifique	Observatoire	Libellé	Commentaire
3005007	960056-a3d3-46b1-8c33-3347982048	2021-11-07	2021	Anatolia	Accipitriformes	Accipiter melanoleucus (Bonaparte, 1825)		Atterre Drenay		Médoc
3005006	960056-4737-485a-4652-0e6a66523190	2021-11-07	2021	Anatolia	Laridae	Chlidonias hybridus (Puffin, 1811)		Atterre Drenay		Médoc
3005005	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Atterre Drenay		Médoc
3005004	960056-8c25-4a61-4652-9b9b065a-6711	2021-11-07	2021	Anatolia	Fringillidae	Sylvia sylvia (Linnaeus, 1758)		Atterre Drenay		Médoc
3005003	3021-30-88	2021	2021	Anatolia	Procellariidae	Halophoenax phoenax (Linné, 1758)		Départ Gironde		Le Puy
3005002	3021-30-88	2021	2021	Anatolia	Mitidae	Melospiza castrata (Puffin, 1811)		Départ Gironde		Le Puy
3005001	3021-30-88	2021	2021	Anatolia	Mitidae	Melospiza castrata (Puffin, 1811)		Départ Gironde		Le Puy
3004999	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004998	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004997	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004996	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004995	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004994	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004993	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004992	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004991	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy
3004990	960056-8244-433a-4157-4a70e0c091	2021-11-07	2021	Anatolia	Scolopacidae	Turdus Merula Linnaeus, 1758		Départ Gironde		Le Puy



# Partenariats informels « de territoire »

Le même type d'échange se met en place avec divers partenaires

→ des techniciens de collectivités :

- Conseil départemental de l'Aude (saisie mobile et web)

- Ville de Nîmes

- La domitienne

→ BE Wilfried Ratel dans le Lot

→ RNR du Marais de Bonnefond

→ Conseil départemental du Lot :

- import des données collisions et saisie de quelques agents



# Partenariats informels « de territoire »



Sicen

Emplacements > 1 > un lieu à 16:19 >  
Observation > 1 > une obs. >

\* Nom de l'espèce végétale :  
au moins 3 lettres

phra

\* Sélectionnez l'espèce :

- Phragmites (nom valide)
- Phragmites australis (nom valide)
- Phragmicoma mackaii (syn. de *Marchesinia mackaii* (Hook.) Gray, 1821)
- Phragmites altissimus (syn. de *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., 1840)

< RETOUR      SUIVANT >

Autres cas :

outils CEN imposés dans certaines prestations

→ enclenche une discussion sur les outils en place au CEN

→ cas précis de la saisie mobile pour des protocoles de suivi

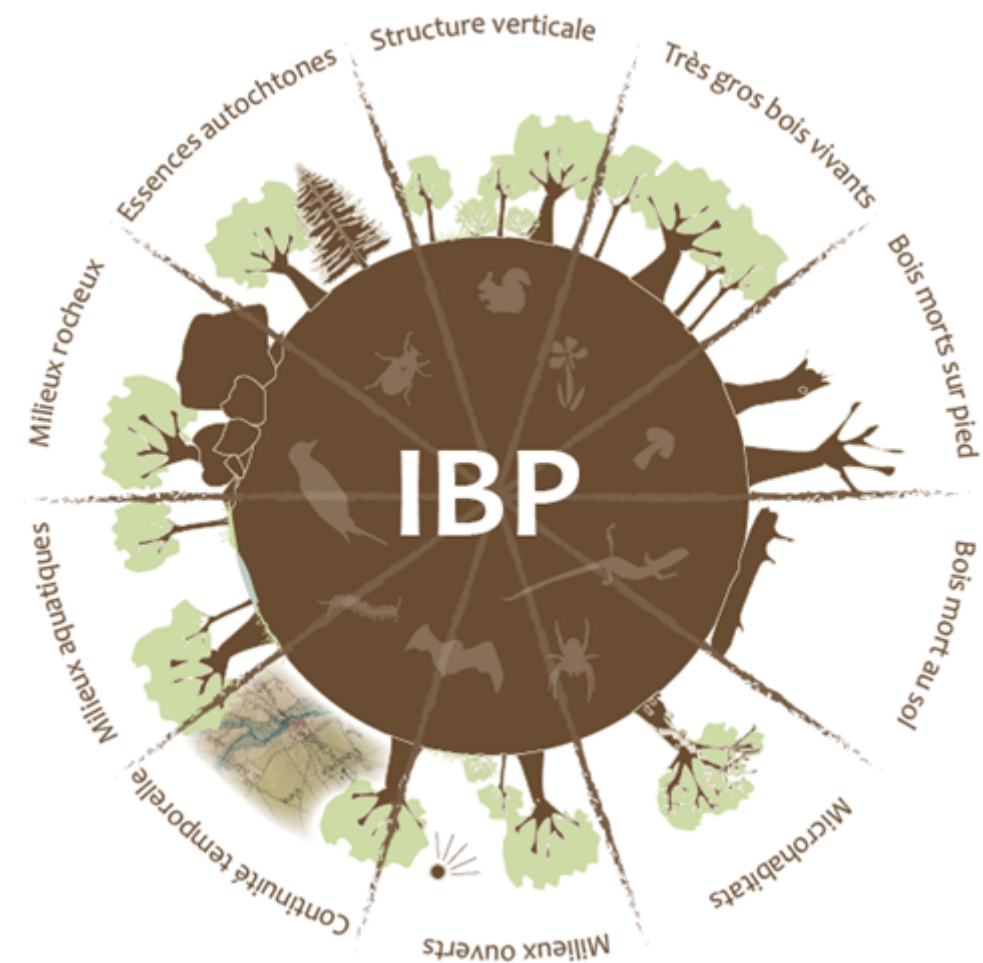
Qui sont adoptés plus généralement par la structure

→ hébergement d'un serveur de formulaires

→ partenariat à faire évoluer...



# Partenariats informels «thématique»



Suivis de la capacité d'accueil de la biodiversité forestière

→ TREMS Collect

saisie des données de dendro-microhabitats selon une typologie européenne établie

→ IBP Collect

saisie des facteurs de "l'indice de Biodiversité Potentiel" des milieux forestiers.

Basé sur 10 facteurs clés pour évaluer la capacité d'accueil en biodiversité d'une forêt selon un système de score

Démarche d'un spécialiste au CEN, qui manquait d'outil, qui s'est approprié ODK et a développé les formulaires qu'il promeut dans « sa » communauté



# Bilan

## Symbiose salubre

- Basée sur la confiance réciproque
- Economie de moyens pour nous et le partenaire (pas de temps de mise en forme restitution de donnée pour le partenaire, pas de temps d'import pour nous)
- Efficacité liée à la consolidation intrinsèque de la donnée
- Développement de la connaissance COMMUNE
- Connaissance ouverte (SINP, communauté spécialiste pour les DMH)
  
- Bilan positif qui fait oublier les partenariats infructueux et les données inaccessibles ou inutilisables car trop dégradées
  
- Nécessité d'animation, quelque soit le partenariat

