

[maregionsud.fr/biodivalp](http://maregionsud.fr/biodivalp)

@BiodivAlp

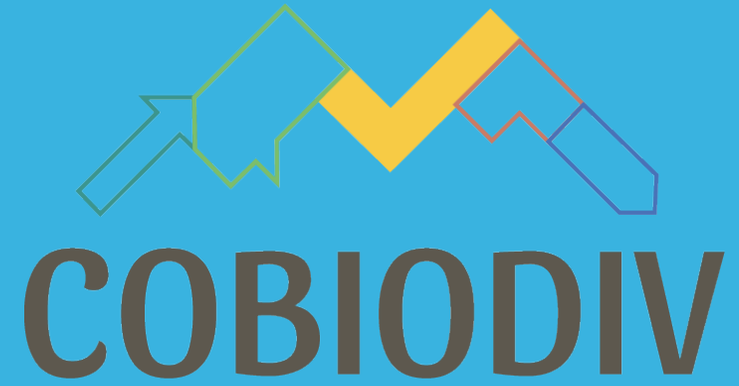
@pitem.biodivalp



Adrien PAJOT – [adrien\\_pajot@natural-solutions.eu](mailto:adrien_pajot@natural-solutions.eu)

# COBIODIV SI – Rencontrer les acteurs de biodiversité de la zone ALCOTRA

Date **25 juin 2021**  
Lieu **Visioconférence**



PC INTERREG V A France – Italie, Projet n° n°3896 – PS2

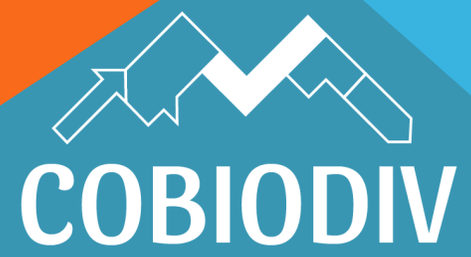


# RÉALISATION D'UN DIAGNOSTIC ET MISE EN ŒUVRE DE L'INTEROPÉRABILITÉ DES BASES DE DONNÉES EN MATIÈRE DE BIODIVERSITÉ ET HABITATS SUR LE TERRITOIRE TRANSALPIN

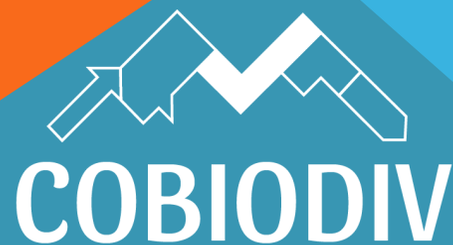




# Initiation de la phase 1



# Trois structures motrices

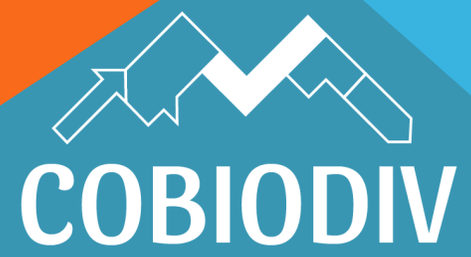


# 10 partenaires et délégataires

WP4	Partenaire	Délégataires
FRANCE	Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur	Parc naturel régional du Queyras ; Parc national du Mercantour
	<b><u>ARBE Provence-Alpes-Côte d'Azur</u></b>	Conservatoire botanique national Méditerranéen (CBN Med)
	<b><u>Parc national des Ecrins</u></b>	
	ASTERs-CEN74 (CEN Haute-Savoie)	
	Région Auvergne-Rhône-Alpes	Conservatoire botanique national Alpin (CBNA) ; Parc national de la Vanoise



# Résultats d'ensemble



# 27 structures rencontrées

  
**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
PROVENCE-ALPES-  
CÔTE D'AZUR**  
*Liberté  
Égalité*

Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement



  
**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement



# 8 outils principaux

Outil/SI	Acteurs partenaires l'utilisant	Acteurs non partenaire l'utilisant
Base métier CBN	CBNA (pour ses données)	
	CBN Med	
Biolovision		LPO AuRA
		LPO PACA
GeoNature	CEN 74 - ASTERs	Arthropologia
	PN de Vanoise	CREA Mont-Blanc
	PN des Ecrins	Flavia APE (pour ses données)
	PN du Mercantour	Flavia APE (pour le SINP AuRA)
	PIFH (pour le SINP AuRA)	LPO AuRA
	SILENE (pour le SINP PACA)	LPO PACA
Hélix		CEN PACA
SERENA		PNR de Chartreuse
		Outil de nombreux gestionnaires de RN (RNN ou RNR)
SICEN		CEN73 (données d'occurrence aléatoires)
sit-interparc	PNR PACA	
VigiFaune		FRC AuRA

**Mais encore quelques données peu structurées :**

**Tableurs  
SIG éparpillés  
Bases Access ou  
PostgreSQL obsolètes  
etc.**



# Passer de local à global : 9 thématiques

- Fluidification des échanges de données (**16**, **138**)
- Traçabilité des données (**3**, **56**)
- Métadonnées (**3**, **48**)
- Rôle et organisation des structures (**10**, **46**)
- Qualité des données (**8**, **34**)
- Standards de données (**6**, **30**)
- Autres (**3**, **15**)
- Valorisation des données (**2**, **15**)
- Validation des données (**6**, **13**)

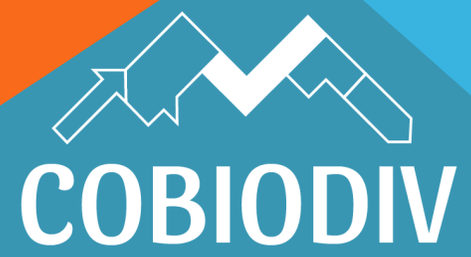


# Phase 2 - Plusieurs leviers d'action

- Accompagnement des structures dans le besoin
- Développements techniques
- Groupes de travail à thèmes
- Vulgarisation technique de certains sujets
- Valorisation du projet COBIODIV



# Des questions ?





# Interreg ALCOTRA



# Biodiv'ALP

Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



Merci de votre attention !

Grazie per l'ascolto !

@BiodivAlp



@pitem.biodivalp



Contact : [biodivalp@maregionsud.fr](mailto:biodivalp@maregionsud.fr)

[maregionsud.fr/biodivalp](http://maregionsud.fr/biodivalp)



# Fluidification des échanges

- Les enjeux techniques
- L'amélioration des bases actuelles
- L'automatisation des liens entre bases de données
- Les potentiels freins

N°	Traduction du besoin pour COBIODIV SI	valeur	nb_de_fois
5	Fluidifier les échanges entre le niveau national et le niveau régional - SINP	20	6
6	Automatiser les flux de données entrants au niveau du SINP régional	19	6
7	Fluidifier les échanges entre le niveau régional et le niveau national - SINP	19	6
11	Faciliter les flux sortants de données dans GeoNature	14	4
12	Faciliter les flux entrants de données dans GeoNature	12	4
13	Faciliter l'intégration des données des partenaires dans la BDD de la structure	11	4
19	Intégrer automatiquement les données des acteurs réseaux (réseau grands prédateurs, réseau flore, réseau gypaète, etc.) dans la BDD de la structure	8	3
20	Automatiser les flux de données sortants au niveau du SINP régional	8	2
21	Passer directement pas un seul flux depuis le SINP pour l'intégration des données partenaires	7	3
30	Initier les réponses aux problématiques liées aux systèmes d'informations de biodiversité, à l'interopérabilité de ces derniers et aux flux de données	4	1
31	Identifier les problématiques clés liées aux systèmes d'informations de biodiversité, à l'interopérabilité de ces derniers et aux flux de données	4	1
37	Identifier clairement et simplement une donnée publique et une donnée privée lors du flux	3	1
42	La multiplicité des validations dans le cheminement de la donnée est un processus lourd qu'il est nécessaire de simplifier	3	1
51	Intégration des données passées - Délicate à cause des enjeux de statut (publique/privée, valide/invalidé)	2	1
55	Faciliter les échanges entre les acteurs aux problématiques communes pour à terme harmoniser les SI de biodiversité	2	1
61	Automatiser un lien entre la base de données SERENA et la base de données GeoNature	2	1

# Traçabilité des données

N°	Traduction du besoin pour COBIODIV SI	valeur	nb_de_fois
1	La mise à jour d'une donnée doit être traitée automatiquement dans toutes les bases la stockant	29	9
2	S'atteler au traçage de la donnée, de la saisie à l'arrivée au SINP national (UID, soundex)	25	8
56	Faciliter la modification d'une donnée par son identification (validité, sensibilité, etc.)	2	1

# Gestion des métadonnées

N°	Traduction du besoin pour COBIODIV SI	valeur	nb_de_fois
3	Améliorer et faciliter la gestion des métadonnées	25	7
4	Sensibiliser à l'importance des métadonnées	20	6
40	Choisir un outil capable de gérer les métadonnées	3	1

# Initier une valorisation de COBIODIV

