COMITÉ D'ORIENTATION STRATÉGIQUE



VENDREDI 14 JUIN 2024









ACCUEIL

Philippe AUGÉ

Président de l'Université de Montpellier

Nadia PELLEFIGUE

Vice-présidente de la Région Occitanie, en charge de l'Enseignement supérieur, la Recherche, l'Europe et des Relations Internationales

BILAN 2023 ET PERSPECTIVES DU DÉFI CLÉ BIODIVOC

Philippe JARNE

Directeur du Défi Clé BiodivOc

PRÉSENTATIONS DE PROJETS SOUTENUS PAR BIODIVOC

Aurélie COULON, CEFE et CESCO - Projet pilote EcoSIR

Rutger DE WIT, MARBEC - Projet pilote CORILAG

COMITÉ D'ORIENTATION STRATÉGIQUE

Réservé aux membres et invités permanents



ACCUEIL



Philippe AUGÉ

Président de l'Université de Montpellier Président du Conseil d'orientation stratégique BiodivOc



ACCUEIL



Nadia PELLEFIGUE

Vice-présidente de la Région Occitanie, en charge de l'Enseignement supérieur, la Recherche, l'Europe et des Relations Internationales



DÉFI CLÉ BIODIVOC



Philippe JARNE

Directeur scientifique du Défi Clé BiodivOc

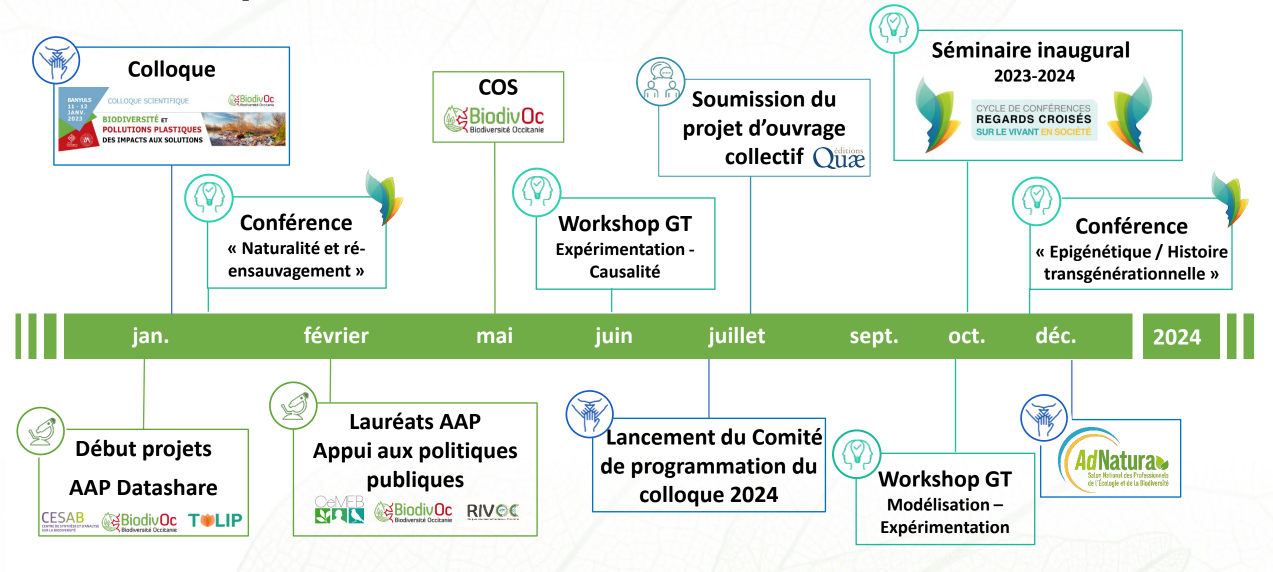
Orientations stratégiques

« Dynamique, résilience et gestion de la biodiversité et d'écosystèmes soumis à des pressions environnementales d'origine humaine »





Les temps forts de 2023







Soutien aux projets de recherche

- 5 Projets Pilotes / 4 projets Consortium (2021)
- Projets DATASHARE









Objectif: nouvelles bases de données – porteur.se régional.e

- ⇒ 2 projets 2023-2025 (30 K€ BiodivOc / 107 k€)
- Projets Appui aux politiques publiques en environnement et biodiversité







Objectif: partenariat avec acteurs d'Occitanie (7) + transfert vers politiques publiques

⇒ 5 projets 2023-2024 (40 K€ BiodivOc / 220 k€)





• Formation par la recherche (2021-2023)

Туре	Financeurs	Nb
Doctorat	IRD, ED GAIA, UM, EUR TULIP	4
CDD IE	BiodivOc, BioCampus	3 (30 mois)
Post-doctorat	BiodivOc	5 (70 mois)
Master	BiodivOc	33
Licence	BiodivOc	7







Promouvoir les échanges entre les pôles de recherche et développer les synergies entre les communautés de recherche



Développer la transversalité et stimuler les liens entre science, gestion de la biodiversité et société



Diffuser la connaissance et sensibiliser le public

Accompagner les acteurs régionaux et les politiques publiques





Animation scientifique

Disciplinaire, interdisciplinaire, transdisciplinaire ...





Objectifs

- Quels impacts des plastiques sur les écosystèmes et la biodiversité ?
- Transition plastique : aspects plus appliqués et appui aux politiques publiques
 - **⇒** 150 participants
 - **⇒** Ouvrage collectif Quae (2025)





GT Expérimentation

Objectifs : - causalité et limites de l'expérimentation

- rôle de l'expert et de la parole scientifique

<u>Démarche</u>: 4 sous-groupes thématiques

- **⇒** Workshops (2 en 2023) : Modèles théoriques vs expérimentation
- **⇒** Publications en 2025 ?



Animation scientifique





<u>Objectif</u>: interdisciplinarité SHS / écologie sur des questions environnementales majeures

<u>Fréquence</u> : 1 conférence / mois

Participation 2023-2024: ~150 participants, dont 60 doctorants (8 écoles doctorales)





GT Biodiversité: interface Recherche-Gestion







Objectifs: interface entre acteurs // problématiques « de terrain » // apporter des réponses concrètes

- **⇒** 20 problématiques (10 gestionnaires)
- ⇒ 2 projets lauréats à l'AAP APP (SOL'EYNE et TREMOLO)
- ⇒ 10 ⇒ ⇒ Trait d'Union (MSH Sud)
- ⇒ Salon AdNatura 2023 : « Parole des chercheurs et des acteurs »

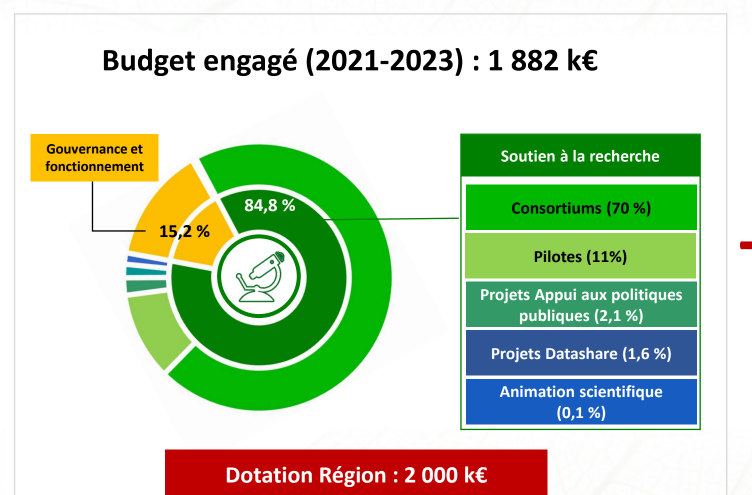








Budget





Financements complémentaires : 364 k€

- Allocations doctorales (93 %)
- Contrat IE (6 %)
- Manifestations scientifiques (1 %)

Projets: 809 k€

- AAP communs (19,5 %)
- Nouveaux projets (80,5 %, dont 78 % ANR)

Total: 1 173 k€



Perspectives 2024





Recherche et gestion de la biodiversité en temps de crises écologiques

Objectifs:

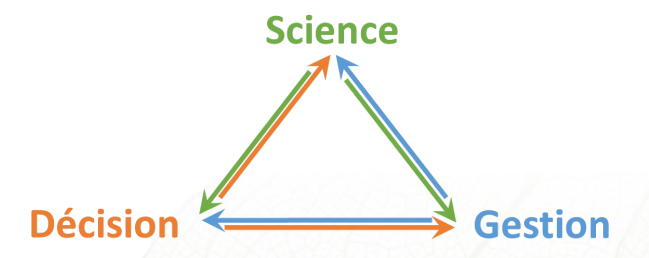
- renforcer l'interface recherche-gestion
- construire des méthodologies de travail communes
- interagir avec le grand public (étudiants)



Recherche et gestion de la biodiversité en temps de crises écologiques

Objectifs:

- renforcer l'interface recherche-gestion
- construire des méthodologies de travail communes
- interagir avec le grand public (étudiants)

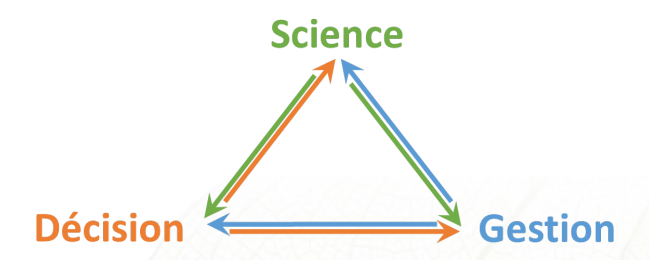




Recherche et gestion de la biodiversité en temps de crises écologiques

Objectifs:

- renforcer l'interface recherche-gestion
- construire des méthodologies de travail communes
- interagir avec le grand public (étudiants)



Des solutions à la crise écologique ?

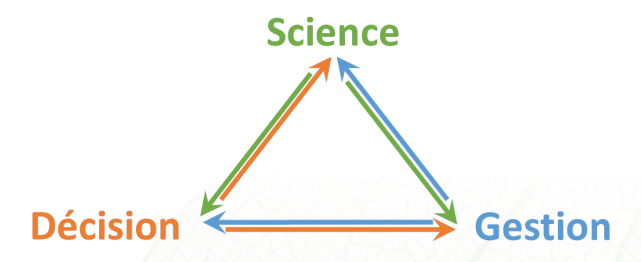


Recherche et gestion de la biodiversité en temps de crises écologiques

Objectifs:

- renforcer l'interface recherche-gestion
- construire des méthodologies de travail communes
- interagir avec le grand public (étudiants)

10 & 11 déc. 2024 Parc expo Mtp



Des solutions à la crise écologique ?



Méthodologie de construction : collective ⇒ groupe de travail (juillet 2023)

Régional : AdNatura, UM, Labex, RIVOC, Zone Atelier Pyrénées Garonne, CNRS en région, MSH ... ARB, Région (recherche / transition écologique), Montpellier/M3M

National: OFB, SFE2



Méthodologie de construction : collective ⇒ groupe de travail (juillet 2023)

Régional : AdNatura, UM, Labex, RIVOC, Zone Atelier Pyrénées Garonne, CNRS en région, MSH ... ARB, Région (recherche / transition écologique), Montpellier/M3M

National: OFB, SFE2

Propositions GT



Méthodologie de construction : collective ⇒ groupe de travail (juillet 2023)

Régional : AdNatura, UM, Labex, RIVOC, Zone Atelier Pyrénées Garonne, CNRS en région, MSH ... ARB, Région (recherche / transition écologique), Montpellier/M3M

National: OFB, SFE2

Propositions GT

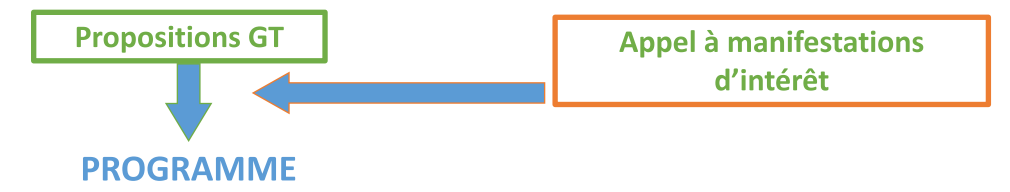
Appel à manifestations d'intérêt



Méthodologie de construction : collective ⇒ groupe de travail (juillet 2023)

Régional : AdNatura, UM, Labex, RIVOC, Zone Atelier Pyrénées Garonne, CNRS en région, MSH ... ARB, Région (recherche / transition écologique), Montpellier/M3M

National: OFB, SFE2



Ouverture / 16 sessions / Clôture et une conférence « grand public »



Plénière d'ouverture « Crise écologique et effondrement de la biodiversité : perceptions et valeurs »

Plénière de clôture « Aide à la décision et prise en compte de la biodiversité dans les politiques publiques : renforcer les relations du triptyque science-gestion-décideurs »

- 2 conférences introductives / grands témoins
- table-ronde : chercheurs, gestionnaires (public / privé)



Quid du futur?

BiodivOc ⇒ une dynamique régionale unique ... que fait-on après 2025 ?

- Dynamique d'échanges inter-défis
- Bilan des actions ⇒ indicateurs pertinents! ... en cours avec Région / UM
- Présentations auprès des élu.e.s ?
- · Rôle pivot de la Région ... à l'échelle régionale !



Merci pour votre attention!

Le rapport d'activité complet est sur le site de BiodivOc

https://biodivoc.edu.umontpellier.fr



