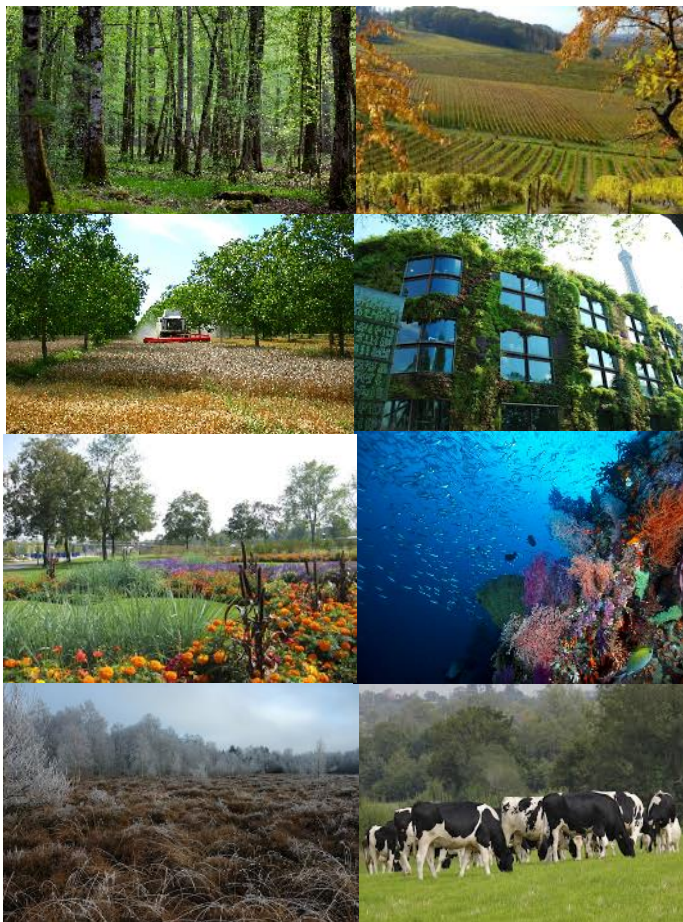


Présentation du Programme Nature 2050

Susie DALLA FOGLIA
Chargée de mission
CDC Biodiversité





Programme d'action national porté par CDC Biodiversité **vis**e à **promouvoir et à financer la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature** qui contribueront à l'horizon 2050, à atteindre les objectifs suivants :

- **préserver et restaurer la biodiversité** et ainsi le maintien et la valorisation des bouquets de services écosystémiques,
- **atténuer les changements climatiques** en réduisant les émissions de GES et en renforçant les capacités de séquestration de CO₂,
- **adapter les territoires à ces changements**, notamment en limitant leurs effets (ex : îlot de chaleur en ville) et les risques naturels (glissement de terrain, érosion, inondation, sécheresse, incendie, submersion marine ...).

CINQ CIBLES POUR L'ACTION



ZONES
HUMIDES



CONTINUITÉS
ÉCOLOGIQUES



TRANSITIONS
AGRICOLE ET
FORESTIÈRE



BIODIVERSITÉ
EN VILLE



ÉCOSYSTÈMES
MARINS ET
CÔTIERS

- **Programme partenarial** mené avec les associations environnementales, les scientifiques et les acteurs des territoires. Instances de gouvernance :



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

- Reposant sur **l'engagement volontaire des acteurs économiques** privés ou publics à agir, au-delà de leurs obligations réglementaires.

5€ versés aujourd'hui = 1 m² de territoire restauré et adapté aux changements climatiques jusqu'en 2050

Les 26 projets sur le territoire



NORD
création d'un
Pré-verger
conservatoire
à Bugnicourt



SEINE-SAINT-DENIS
création d'un espace
naturel à haute valeur
écologique sur une friche
industrielle à Sevran



YVELINES
création d'un
parcours olfactif
et mellifère
à Limay



SEINE ET MARNE
Renaturation de la
zone humide de L'eau
raide (Claye-Souilly)



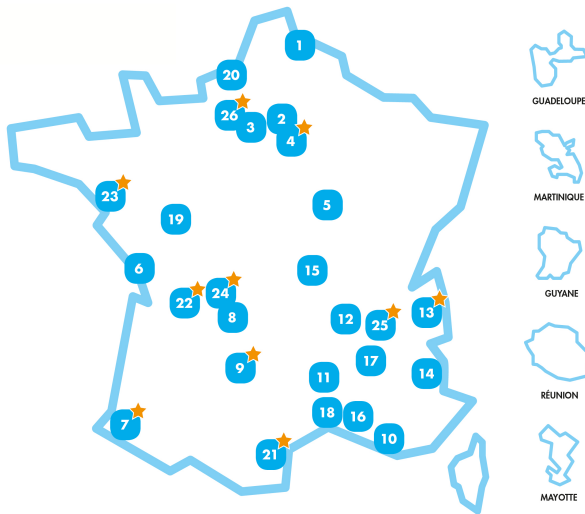
YONNE
restauration des trames
vertes et bleues dans un
corridor de biodiversité
en Bourgogne



**VENDÉE,
CHARENTE-MARITIME**
restauration écologique
d'un écosystème côtier dans
la Baie de l'Aiguillon



PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
restauration de la continuité
écologique dans le bassin
du Gave de Pau



FRANCE ENTIÈRE
soutien au
développement de
l'agroforesterie à
travers le concours
« Arbres d'Avenir »

15 ALLIER
Ferme de Layat
à Trézélines

16 BOUCHES-DU-RHÔNE
le Domaine du
Possible à Arles

17 DRÔME
Ferme des Buis à La
Roche sur Grane

18 HÉRAULT
Domaine Enclos de la
Croix à Lansargues

19 MAINE-ET-LOIRE
Domaine de Fosse-
Sèche à Vaudelnay

20 SEINE-MARITIME
Ferme des Bosquets à
Osmy Saint Valérie

21 AUDE
Val Saint-Martin à
Bize Minervois

22 DORDOGNE
Ferme Les champs l'œil à
Sainte-Croix de Mareuil

23 LOIRE-ATLANTIQUE
Beau Soleil des Landes
à Maisdon-sur-Sèvre

24 CORRÈZE
Les Vergers de
Raulhac à Neuvic

25 DRÔME
3 fermes à La Bégude-
de-Mazenc

26 YVELINES
Fermes des Clos
dans les Yvelines



**CORRÈZE,
HAUTE-VIENNE**
rétablissement du lit
naturel des cours d'eau
dans le Limousin



LOT
conversion en
futaie d'un taillis
de châtaignier
(Fraysinet-le-Gélat)



**BOUCHES-DU-
RHÔNE**
restauration des petits
fonds côtiers de la
Baie de Marseille



GARD ET LOZÈRE
revitalisation d'une
forêt dépréssante
dans les Cévennes



LOIRE
renforcement de la
biodiversité du Bois
d'Availle à Saint-
Etienne et sa connexion
au massif du Pilat



SAVOIE
restauration de
tourbières en montagne
(Les Belleville)



HAUTES-ALPES
adaptation d'une
forêt de montagne
aux changements
climatiques

Surface totale des projets
+ de 400 hectares

TYPLOGIES



ZONES
HUMIDES



CONTINUITÉS
ÉCOLOGIQUES



TRANSITIONS
AGRICOLE ET
FORESTIÈRE



BIODIVERSITÉ
EN VILLE



ÉCOSYSTÈMES
MARINS
ET CÔTIERS

★ NOUVEAUX PROJETS 2018

De grands contributeurs



Mais aussi de nombreuses entreprises engagées au niveau local





Déclinaison de Nature 2050 en PACA



8

**CORRÈZE,
HAUTE-VIENNE**

rétablissement du lit
naturel des cours d'eau



Réserve naturelle régionale des Partias,
Briançonnais, Hautes Alpes

ADAPTATION D'UNE FORÊT DE MONTAGNE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES EN HAUTES-ALPES

- La Réserve naturelle régionale des Partias est un territoire de montagne de **685 Ha qui s'étend de 1600m à 2900m d'altitude** dans le Briançonnais.
- Plantation sur **7 Ha de 3000 pins cembro**
- Objectifs:
 - **Diversification** des massifs forestiers,
 - **Conservation de la biodiversité locale**,
 - **Accompagnement de la résilience de la forêt face au changement climatique** : diversification des essences et dynamique spatiale en altitude.

Partenaires :





16 BOUCHES-DU-RHÔNE

le Domaine du
Possible à Arles

soutien au
développement de
l'agroforesterie à
travers le concours
« Arbres d'Avenir »

LE PRIX NATURE 2050 (DANS LE CADRE DU CONCOURS ARBRE D'AVENIR)



Domaine des possibles, Arles, Bouches-du-Rhône (13)

- L'objectif du prix est de restaurer la biodiversité en milieu agricole et de favoriser la transition des systèmes agricoles performants grâce à des aménagements arborés.
- 6 projets Lauréats du prix Nature 2050 pour la biodiversité, représentatifs de l'agriculture française

=> A proximité du Rhône, dans la réserve de Biosphère de Camargue, une ferme en polyculture-élevage s'engage dans une transition agroforestière

- Objectifs :
 - Protéger les cultures des vents séchants
 - Participer au maintien et à l'amélioration de la fertilité des sols
 - Renforcer la trame verte
- Plantation de 3945 ml de haies sur 15,8 Ha, soit 4000 plants

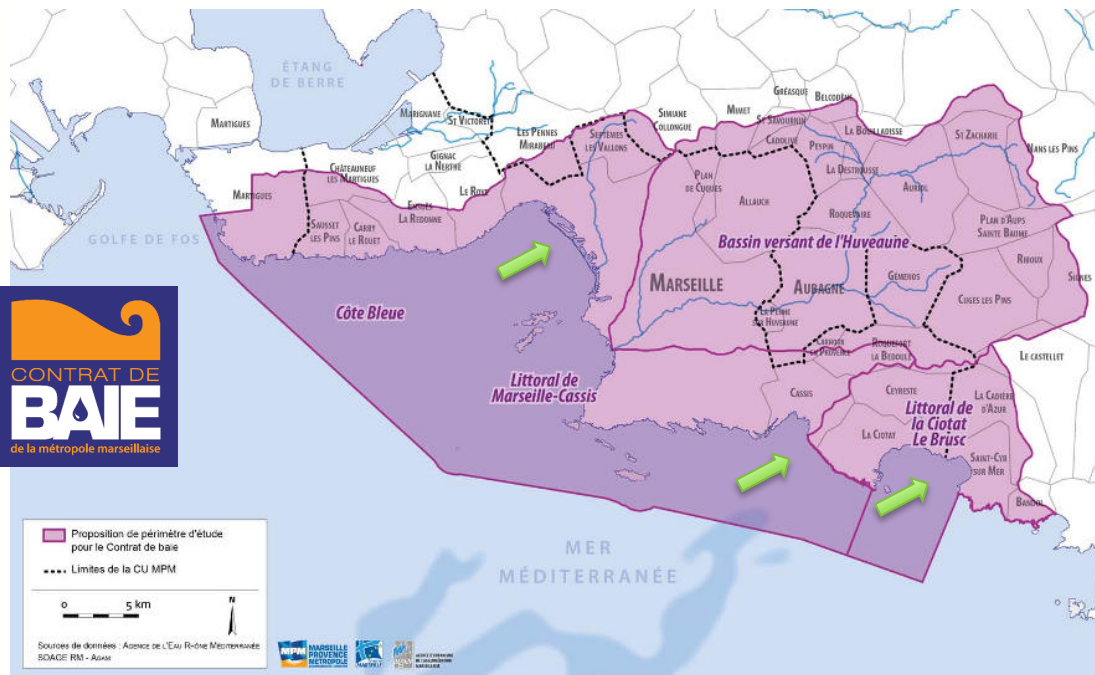
Porteurs du projet :





BOUCHES-DU-RHÔNE
restauration des petits fonds côtiers de la Baie de Marseille

Localisation du projet :



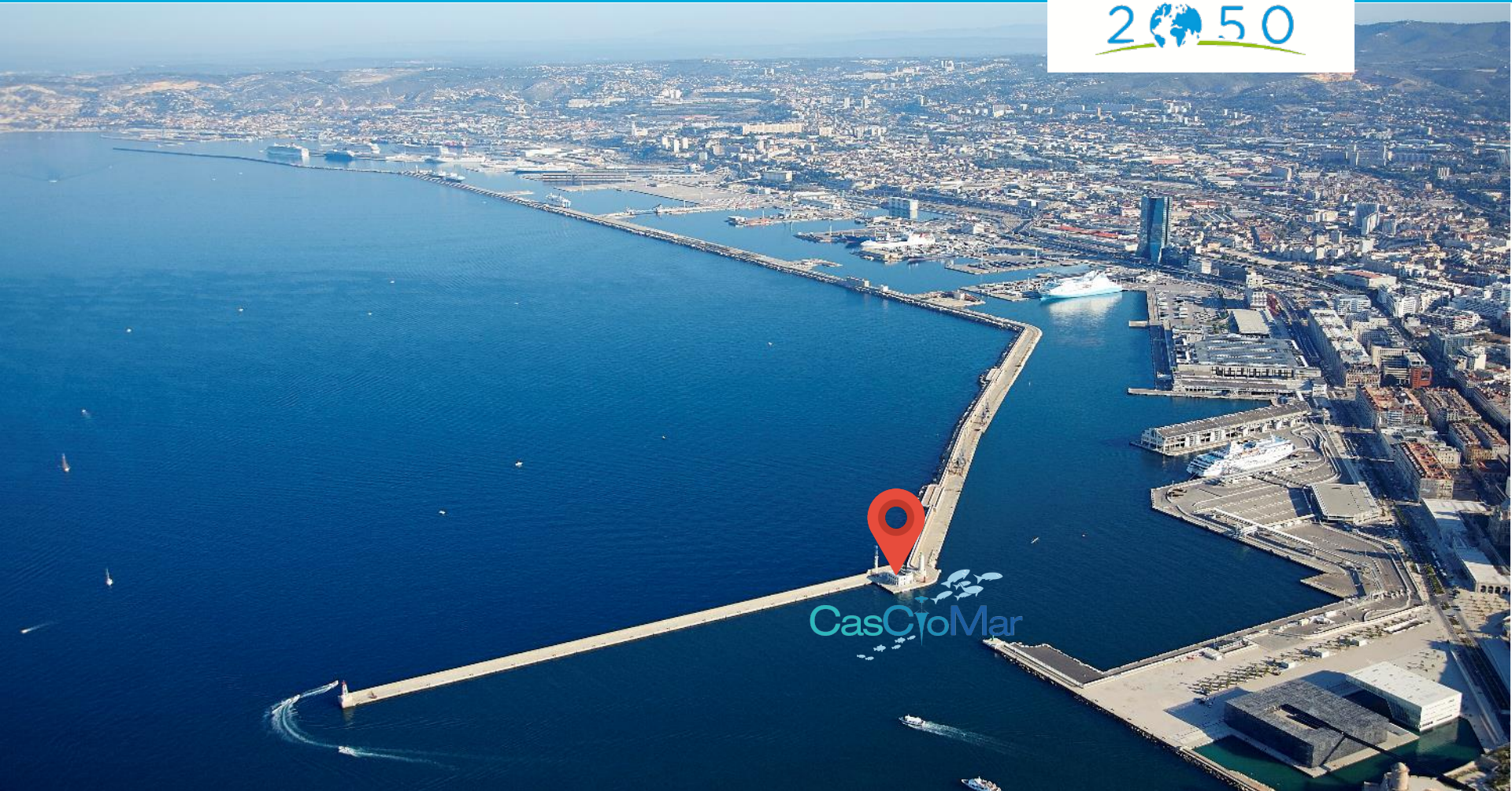
Porteurs du projet :



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Emplacement de la nurserie CasCioMar



1ère phase = BioRestore



Le repeuplement d'espèces via le procédé BioRestore

2^{de} phase = Biohut puis REFISH



L'immersion et la maintenance de nurseries côtières artificielles dans les ports de la côte



3ème phase = transplantation

La transplantation d'algues ou d'herbiers



Contacts :

Antoine Cadi

Directeur Recherche et Innovation

Mail: antoine.cadi@cdc-biodiversite.fr

Tél. : +33 (0)1 80 40 15 16

Mobile. : +33 (0) 6 21 63 18 00

Susie Dalla Foglia

Chargée de mission Nature 2050

Mail: susie.dalla-foglia@cdc-biodiversite.fr

Tél. : +33 (0)1 80 40 80 21

Mobile. : +33 (0)7 89 06 83 67