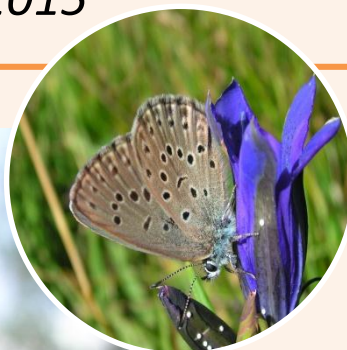


Les Maculinea dans le Massif central

Plan national d'actions 2011-2015



Présentation du déroulement de la journée

DREAL coordinatrice Auvergne

David HAPPE

Office pour les insectes et leur environnement

Raphaëlle ITRAC-BRUNEAU



Déroulement de la journée

Mots d'accueil du CBNMC

Rappel des objectifs du PNA et contexte de cette journée « Massif central »

La situation des *Maculinea* dans le Massif central

Brève présentation des actions régionales

Présentation d'études et de retours d'expérience

- *Volet répartition*
- *Volet connaissance*
- *Volet écologie*

Exemples de gestion sur les sites

Présentation et mise en œuvre pratique du protocole de suivi des fourmis-hôtes

Bilan





Mots d'accueil

Laurent CHABROL

Conservatoire botanique national du Massif central
Responsable de l'antenne du Limousin

Conservatoire Botanique National



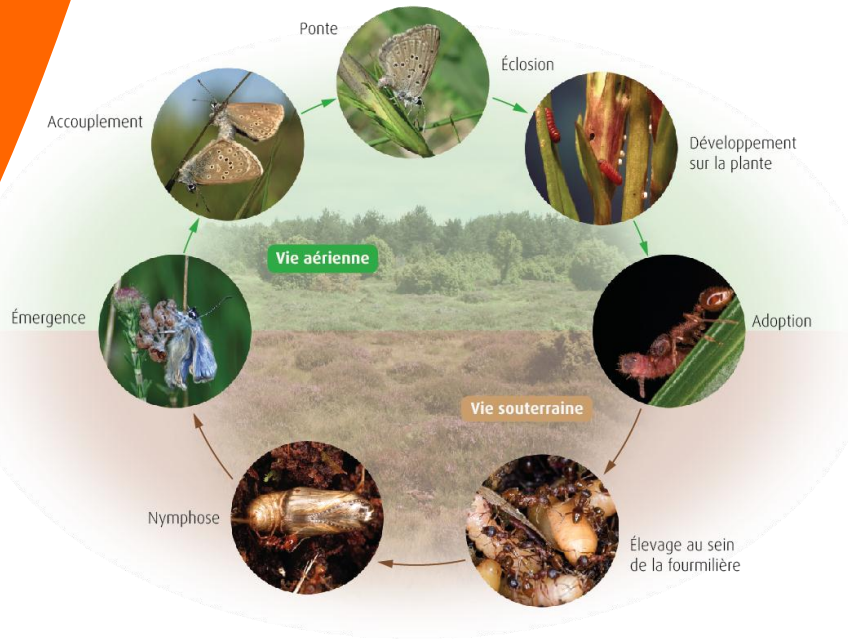


Rappel des objectifs du PNA

Habitats fragiles et menacés :

- destruction des habitats
- abandon des pratiques traditionnelles
- gestion inadaptée des stations
- fragmentation des habitats

Cycle de vie complexe



Espèces menacées



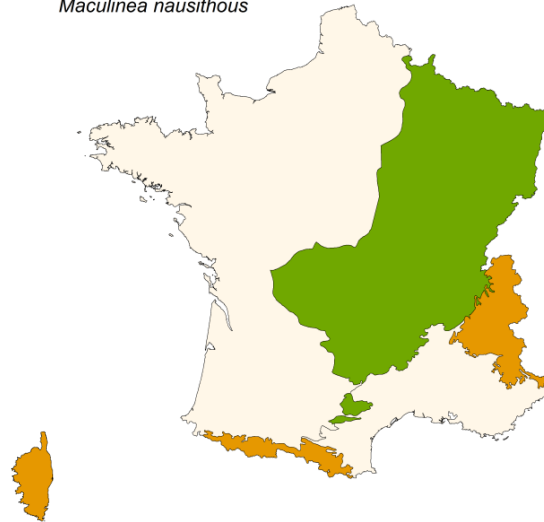
Rappel des objectifs du PNA

Statut de conservation de plusieurs *Maculinea*
à l'échelle européenne (période 2007-2012)

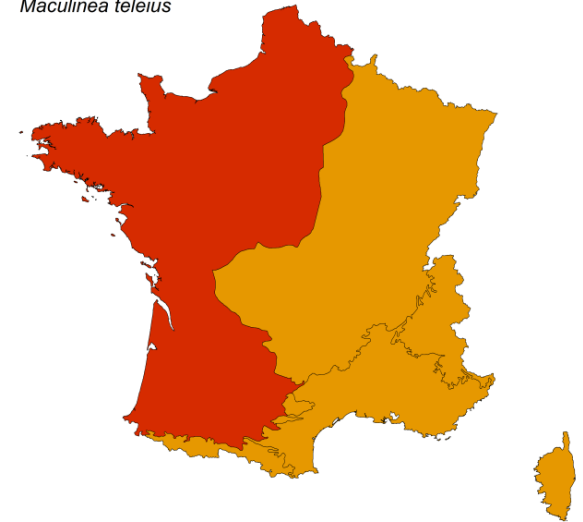
Maculinea arion



Maculinea nausithous



Maculinea teleius



Legend

Conservation Status

- Favourable
- Unfavourable - inadequate
- Unfavourable bad

Unknown

Distribution

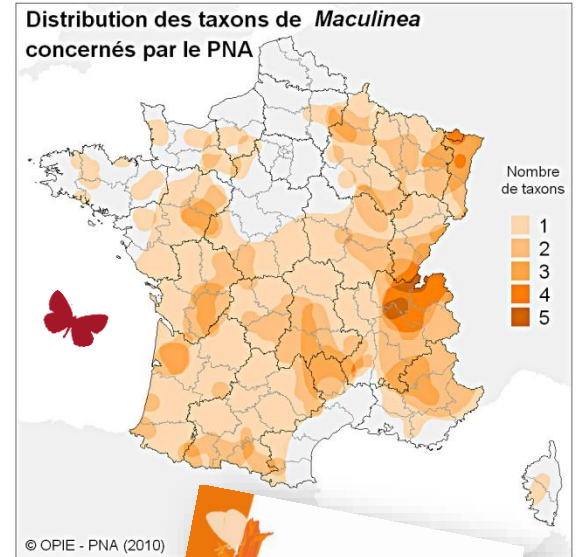
Mauvais état global de conservation



Rappel des objectifs du PNA

PNA : pour les espèces les plus menacées

1. Acquérir les données manquantes



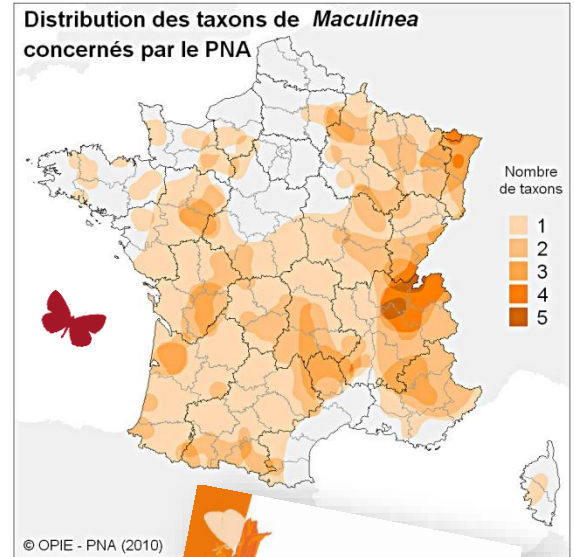
Rappel des objectifs du PNA

PNA : pour les espèces les plus menacées

1. Acquérir les données manquantes
2. Définir collectivement les priorités d'actions et les planifier

Maintenir ou améliorer l'état de conservation des espèces et habitats menacés

3. Développer et diffuser les connaissances



Pourquoi cette journée ?

Pilotage national

DREAL coordinatrice : DREAL Auvergne

Structure animatrice du Plan : Opie

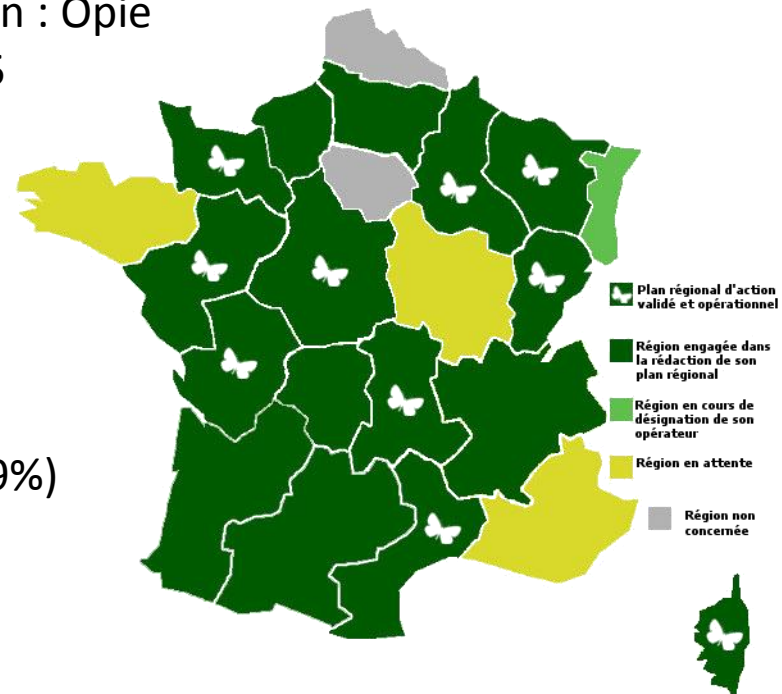
Mise en œuvre : 2011-2015

Déclinaisons régionales

20 régions concernées

17 régions engagées (85%)

10 déclinaisons validées (59%)





Pourquoi cette journée ?

5 régions

Seuls les opérateurs de déclinaisons sont concernés

Objectifs :

- Partager les savoirs
- Faciliter le partage de documents
- Faciliter le partage de données sur les zones tampons
- Aide à l'orientation de recherches spécifiques à proximité des limites régionales
- Organisation de journées techniques

Perspective :

Organisation d'un colloque Grand est élargi ?
Echanges sur les méthodes de gestion, résultats d'études...

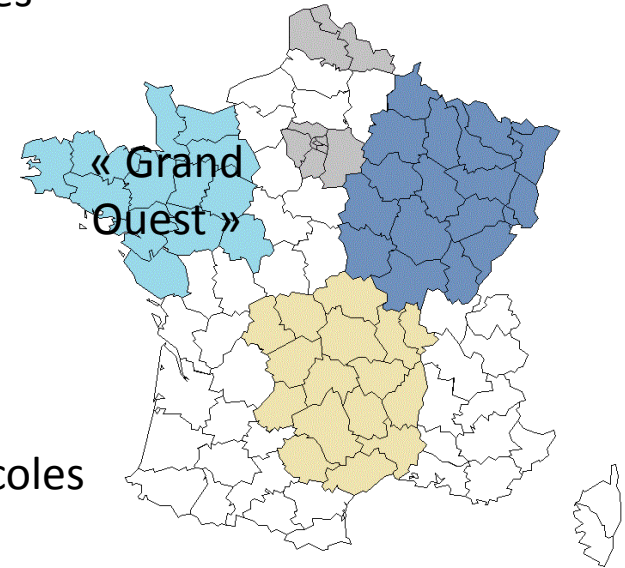




Pourquoi cette journée ?

4 régions
25 personnes présentes

Réunion centrée sur *M. alcon alcon*



Objectifs :

- Diversifier les approches
- Rapprocher les gestionnaires
- Essai d'harmonisation des protocoles (comptages d'œufs)
- Gestion des sites : à faire et ne pas faire

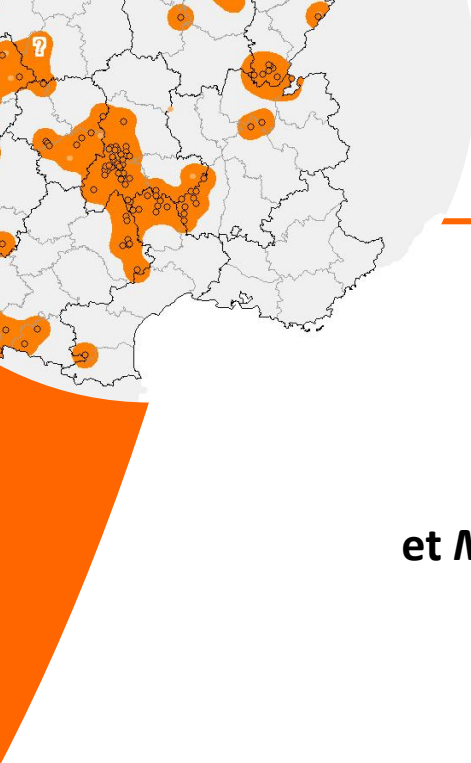
Perspectives :

- Initiation au protocole fourmis-hôtes
- Visites de sites (gestion)





Volet répartition



État de la répartition de *Maculinea alcon alcon* et *Maculinea alcon rebeli* dans le sud Massif central (48)

Fabien SANÉ et Stéphane JAULIN





Volet connaissances

Étude d'une population de *Maculinea arion* sur un site et prise en compte de sa fonctionnalité dans l'Allier (03)

Émeline CADÉ et Raphaëlle ITRAC-BRUNEAU





Volet écologie



1. Éléments de description des habitats à gentianes

Laurent CHABROL

Conservatoire Botanique National



2. Éléments de présentation du protocole hollandais sur la vigueur des pieds de gentiane et éléments de connaissance sur la dynamique des populations de gentianes



Matthieu ROFFET



3. Écologie des fourmis-hôtes





Volet écologie



Laurent CHABROL

Conservatoire Botanique National



1. Éléments de description des habitats à gentianes

2. Éléments de présentation du protocole hollandais sur la vigueur des pieds de gentiane et éléments de connaissance sur la dynamique des populations de gentianes



Matthieu ROFFET

ANTAREA



3. Écologie des fourmis-hôtes



Volet écologie



1. Éléments de description des habitats à gentianes

Laurent CHABROL

Conservatoire Botanique National



2. Éléments de présentation du protocole hollandais sur la vigueur des pieds de gentiane et éléments de connaissance sur la dynamique des populations de gentianes



Matthieu ROFFET

ANTAREA



3. Écologie des fourmis-hôtes



Exemples de gestion



1. La gestion de la tourbière des Rauzes en faveur de *Maculinea alcon alcon* (12)

Audrey POUJOL et Lucas BALITEAU



2. Gestion de tourbières sur le Plateau de Montselgues (07)

Benoît PASCAULT





Exemples de gestion

1. La gestion de la tourbière des Rauzes en faveur de *Maculinea alcon alcon* (12)

Audrey POUJOL et Lucas BALITEAU



2. Gestion de tourbières sur le Plateau de Montselgues (07)

Benoît PASCAULT





Suivi des fourmis-hôtes

Présentation et mise en œuvre pratique du protocole
d'échantillonnage des fourmis-hôtes
(Univ. Lyon 1 – LEHNA, Univ. Tours – IRBI et Opie)

Matthieu ROFFET





Bilan





Merci à tous pour votre participation à cette journée et pour les nombreux échanges.



PREFET
DE LA REGION
AUVERGNE

opie
OFFICE POUR LES INSECTES
ET LEUR ENVIRONNEMENT



Conservatoire
d'espaces naturels
Auvergne

Conservatoire Botanique National



MASSIF CENTRAL

Plan National d'Actions
en faveur des
Maculinea

