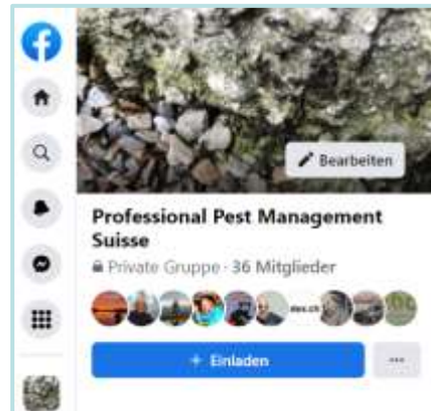


Notre nouveau groupe Facebook depuis janvier 2022

Professional Pest Management Suisse



La plateforme pour l'identification des espèces animales / de la faune inconnus destinée aux désinfestateurs professionnels

Objectif :

Assistance dans le cadre de l'identification des espèces et de la mise en relation avec d'autres désinfestateurs et spécialistes du domaine. Connaissances approfondies sur les espèces exotiques envahissantes (néozoaires) et leur prolifération.

Néozoaies – espèces exotiques envahissantes

Sont qualifiées de néozoaies les espèces arrivées après 1492 et introduites de manière directe ou indirecte par l'être humain dans un territoire dans lequel elles ne se trouvaient pas naturellement.

Ces espèces exotiques sont qualifiées d'« **envahissantes** » à partir du moment où l'on sait ou l'on suppose qu'elles peuvent

- **proliférer dans le nouveau territoire,**
- **ainsi endommager la biodiversité**
- **ou menacer l'Homme, les animaux ou l'environnement.**



Moustique tigre asiatique (*Aedes albopictus*)



Longicorne asiatique (*Anoplophora glabripennis*)



Bois infesté par le longicorne asiatique

Néozoaires – espèces exotiques envahissantes

- Moustiques
- Hyménoptères
- Coléoptères
- Punaises et mouches

Insectes



Mais aussi...

- Crabes
- Coquillages
- Poissons
- Amphibiens
- Reptiles
- Oiseaux
- Mammifères
- Centipèdes



Cercle exotique

En 2019, le **Cercle Exotique** a été créé pour succéder à l'AGIN (groupe de travail sur les néobiotes envahissants) ainsi qu'à la plateforme des experts cantonaux en néobiotes.

→ **Groupe de travail de la CCE** (Conférence des chefs des services de la protection de l'environnement)

Objectif :

Soutenir les cantons dans leurs missions selon l'ordonnance sur la dissémination dans l'environnement dans le domaine des **espèces exotiques envahissantes**. Elaboration de **fiches techniques** et **d'instructions** relatives aux espèces envahissantes, leur **commerce** (par ex. celui des fourmis, mais également des plantes) et les **moyens de lutte**.

Au premier plan se trouve **l'échange entre les organes d'exécution cantonaux** ainsi que la mise à disposition de **l'interface avec le groupe de pilotage national d'espèces exotiques envahissantes**.

→ **Canaliser les connaissances et les processus**

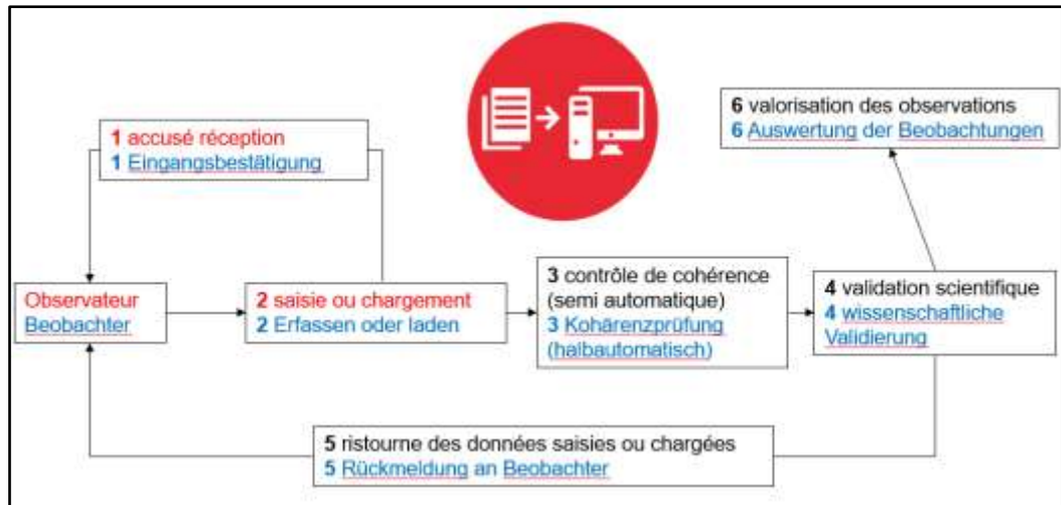
Représentants :

- Cantons (autorités compétentes, responsables de néobiotes)
- Parties prenantes (stakeholders), par ex. musées, Info fauna, universités, **VSS/FSD**, ...

info fauna – CSCF & karch

info fauna - SZKF/CSCF (Centre Suisse de Cartographie de la Faune) & **karch** (Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse) sont **mandatés par l'OFEV** de mettre en place le **nœud suisse dans le réseau mondial d'échange de données en matière de biodiversité** (Global Biodiversity Information Facility, GBIF).

- Établissement de droit public
- Locaux dans la faculté des sciences naturelles de l'université de Neuchâtel.



<http://www.cscf.ch/cscf/home/fauna-der-schweiz/neoza-2.html>

Groupe de travail « Monitoring »

Mandant :

Cercle exotique

Finalité :

- Echange d'informations d'organisations qui s'occupent de la détermination et de la saisie des données portant sur des organismes exotiques.
- Créer la transparence lors de la collecte de données et de leur évaluation par les différentes institutions et garantie du flux de données avec tous les organes compétents.
- Élaboration de solutions pour les problèmes d'exécution des cantons quant à la saisie des données, l'évaluation, le transfert et l'interprétation.

Membres :

- Représentants des services des cantons
- Offices fédéraux et instituts de recherche tels que l'OFAG, OFEV, FNP, ...
- info fauna / info flora
- **Fédération Suisse des Désinfestateurs VSS/FSD** (Isabelle Landau)
- Musées d'histoire naturelle
- ...

Groupe Facebook « Professional Pest Management Suisse »

Finalité :

Plateforme pour les désinfestateurs avec des questions en tous genres concernant la **détermination d'insectes** ou d'autres **espèces exotiques**.



Tapinoma magnum



Lasius nectectus



Punaise diabolique
(Halyomorpha halys)

... car nous, les désinfestateurs, sommes sur le terrain et donc potentiellement en contact avec des néozoaires.

Conditions d'admission :

→ Groupe Facebook fermé :

<https://www.facebook.com/groups/professionalpestmanagementsuisse>

→ Désinfestateurs titulaires du **permis OPer-P**

→ **Spécialistes, membres du cercle exotique, d'info fauna, etc**

→ Acceptation / invitation par les **administrateurs**

Groupe Facebook « Professional Pest Management Suisse »

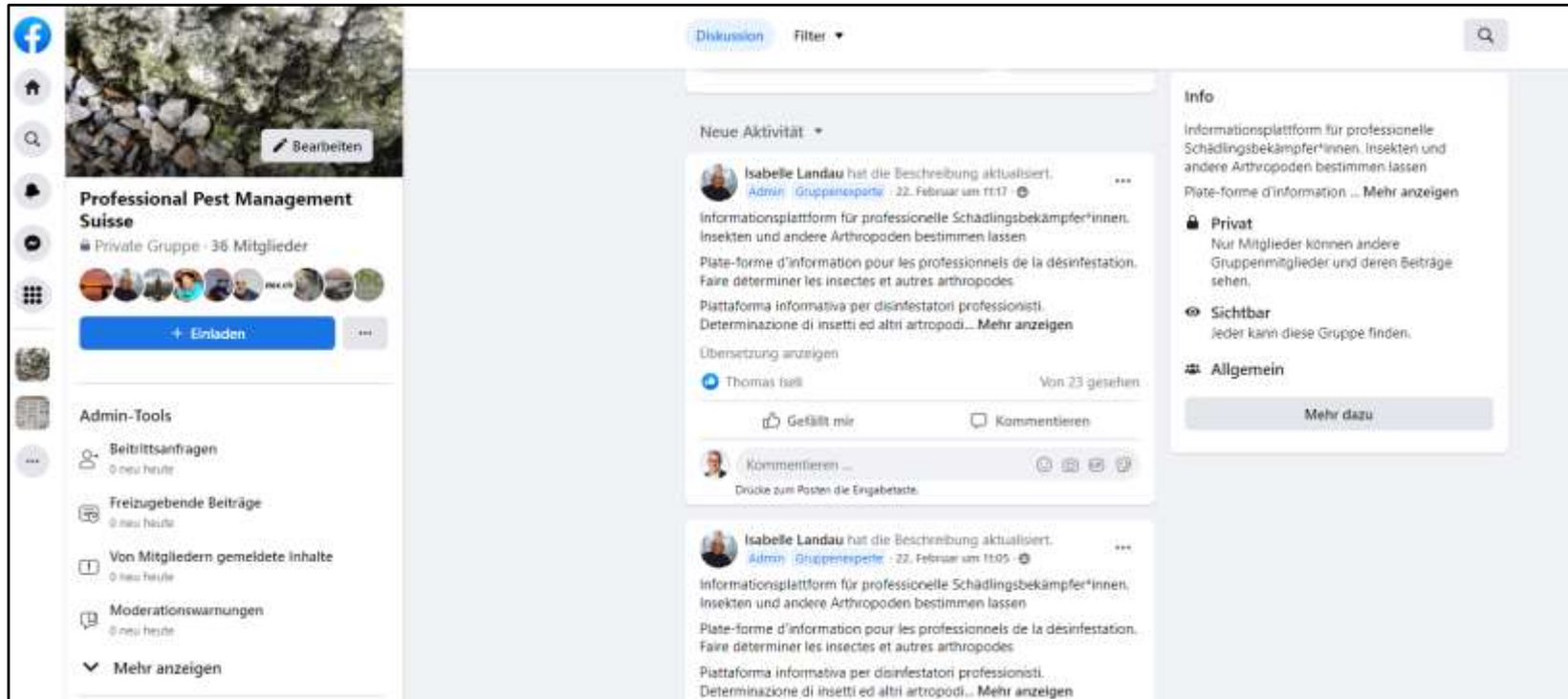
Langues :

Groupe multilingue, les articles peuvent être téléchargés dans toutes les langues

Déroulement / approche :

- **Suspicion** de présence de néozoaires
- **Télécharger la demande** et/ou les **photos** avec la **date** et le **lieu de découverte précis** (coordonnées GPS) dans le groupe Facebook
- **Les administrateurs** se chargent de la **canalisation pour la détermination (par des experts du groupe)**, le cas échéant, questions bilatérales au demandeur
- Le **résultat** est communiqué au **demandeur**
- **Si la présence de néozoaires est confirmée** → **information aux responsables des néobiotes des cantons** qui décident ensuite des **mesures qui doivent être prises** et saisissent les informations dans la banque de données.
- Si les responsables de néobiotes considèrent qu'une **désinfestation s'impose**, ils se tourneront vers les **membres de notre Fédération VSS/FSD**.

Groupe Facebook « Professional Pest Management Suisse »



Administrateurs : Isabelle Landau
 Dario Cattaneo
 Thomas Iseli
 Hubert Kupper