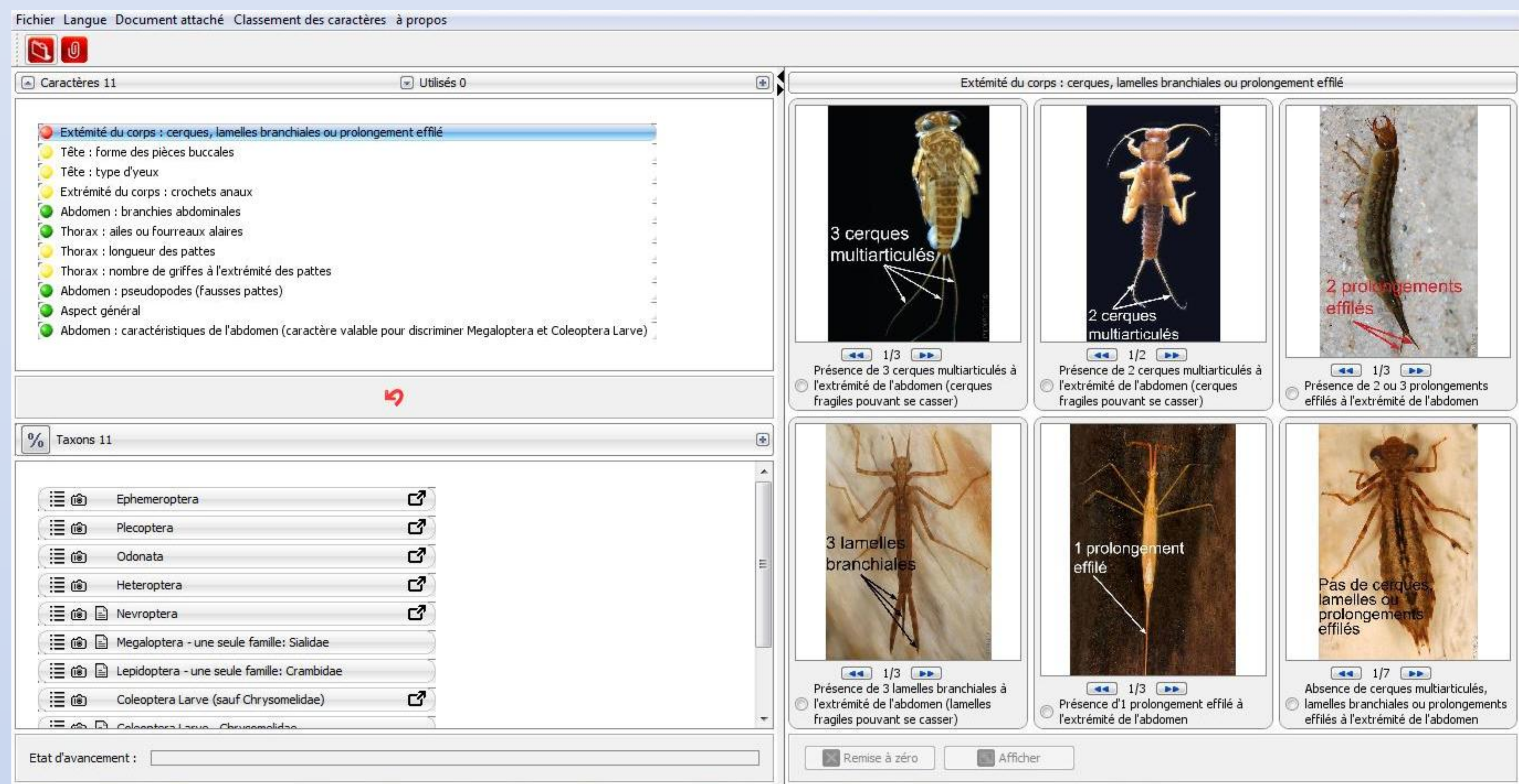


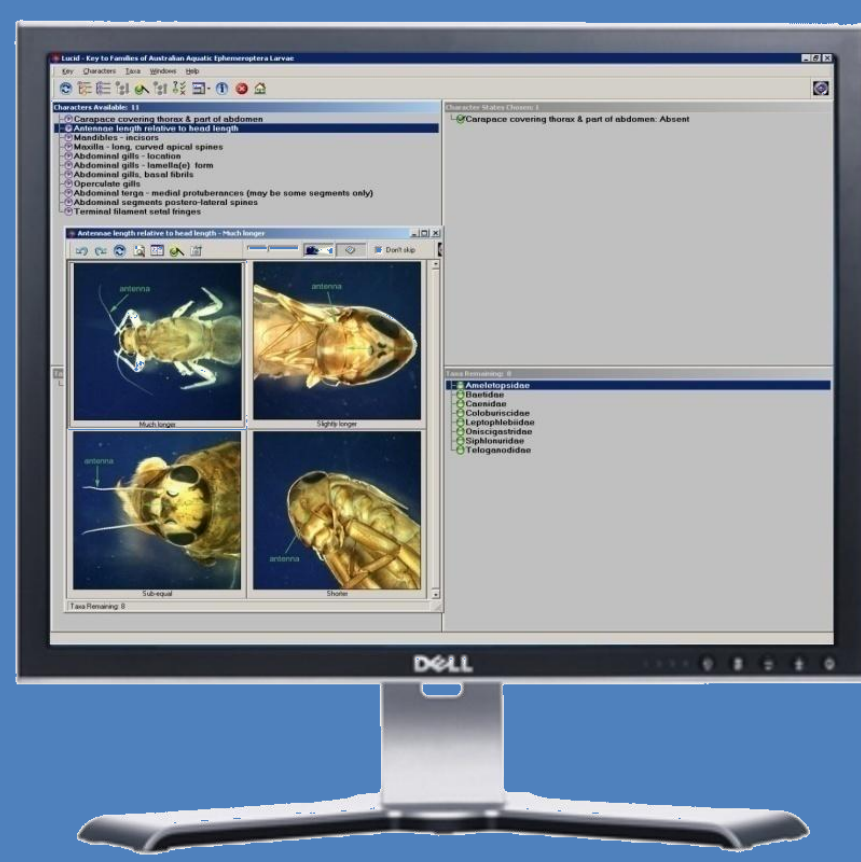
« EKEY-MACROINVERTÉBRÉS » : UN NOUVEL OUTIL INFORMATIQUE POUR LA DÉTERMINATION DES MACROINVERTÉBRÉS AQUATIQUES

Cette clé, utilisable sur un ordinateur, est richement illustrée de photos. Elle permet une détermination conviviale au niveau de la famille des macroinvertébrés vivant dans les milieux aquatiques de Suisse (cours d'eau, mares et étangs, lacs)



Avantages du support informatique:

- ✓ Abondance des informations
- ✓ Excellente qualité des illustrations
- ✓ Navigation rapide et conviviale

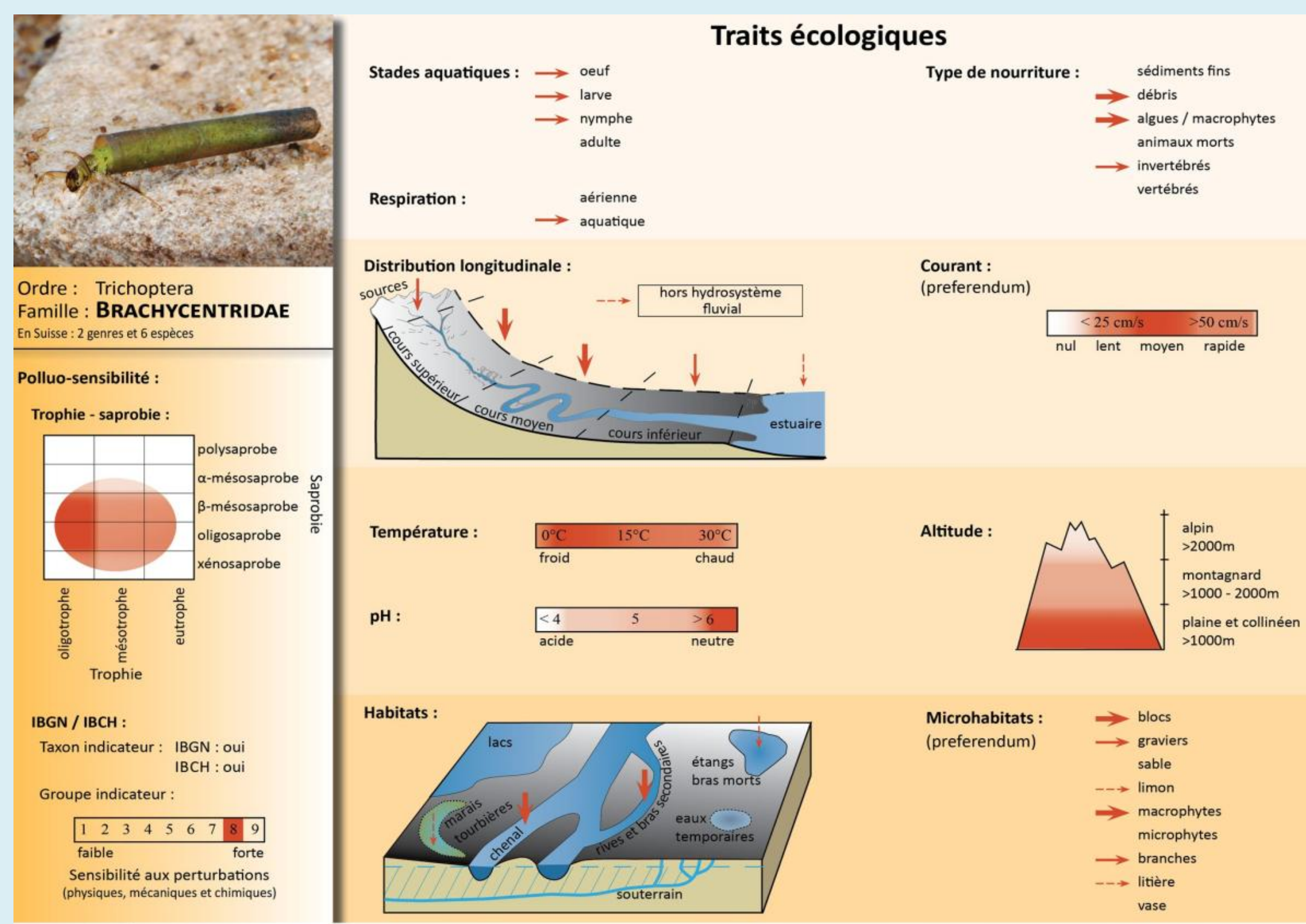
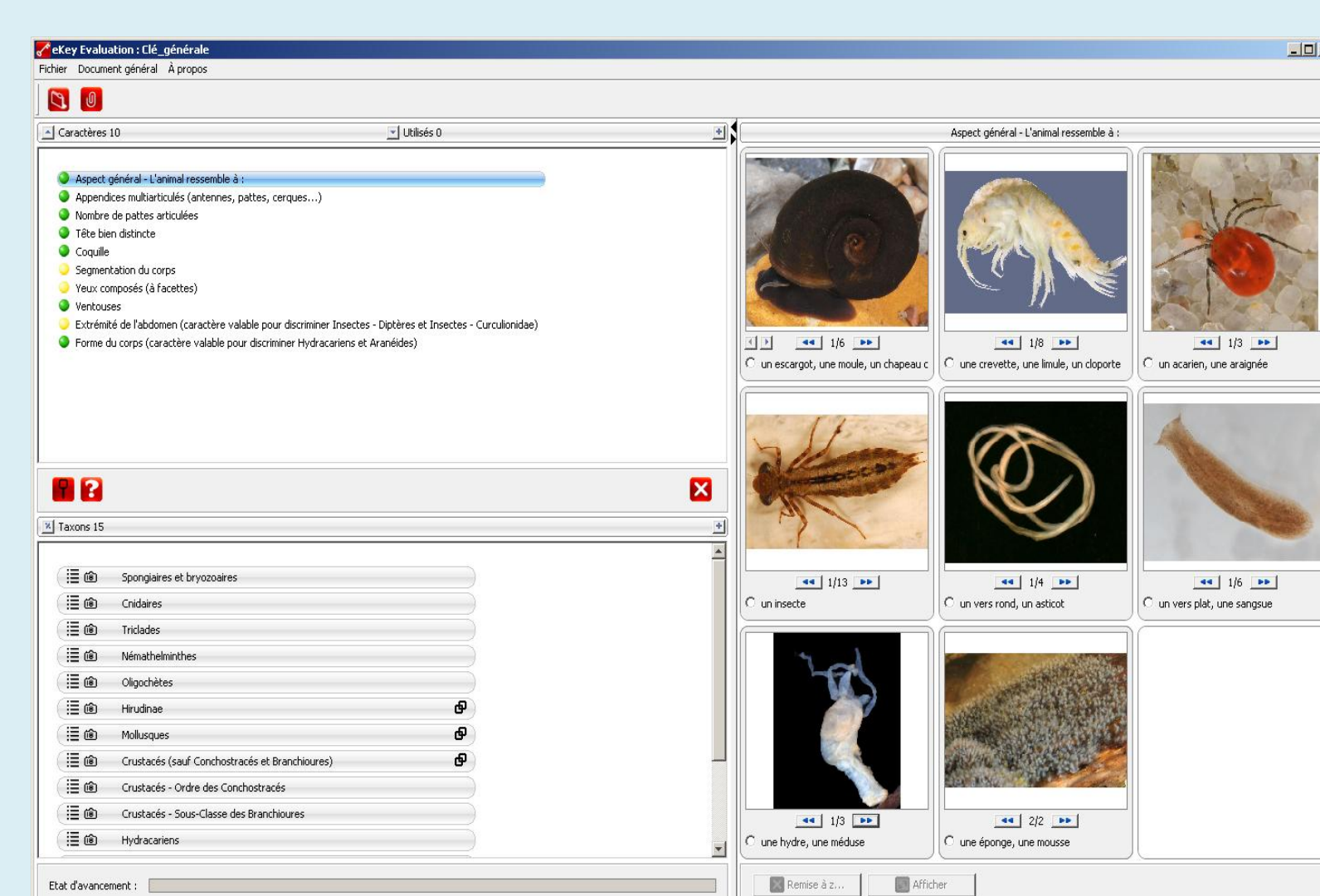
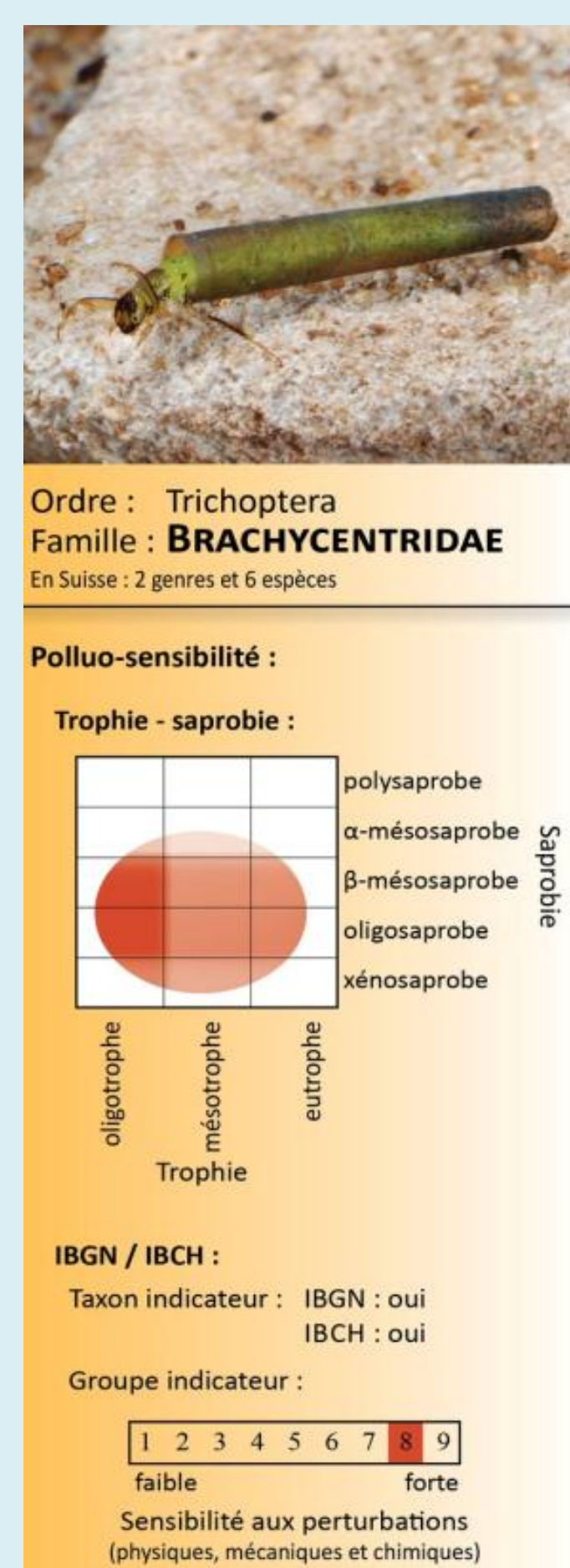
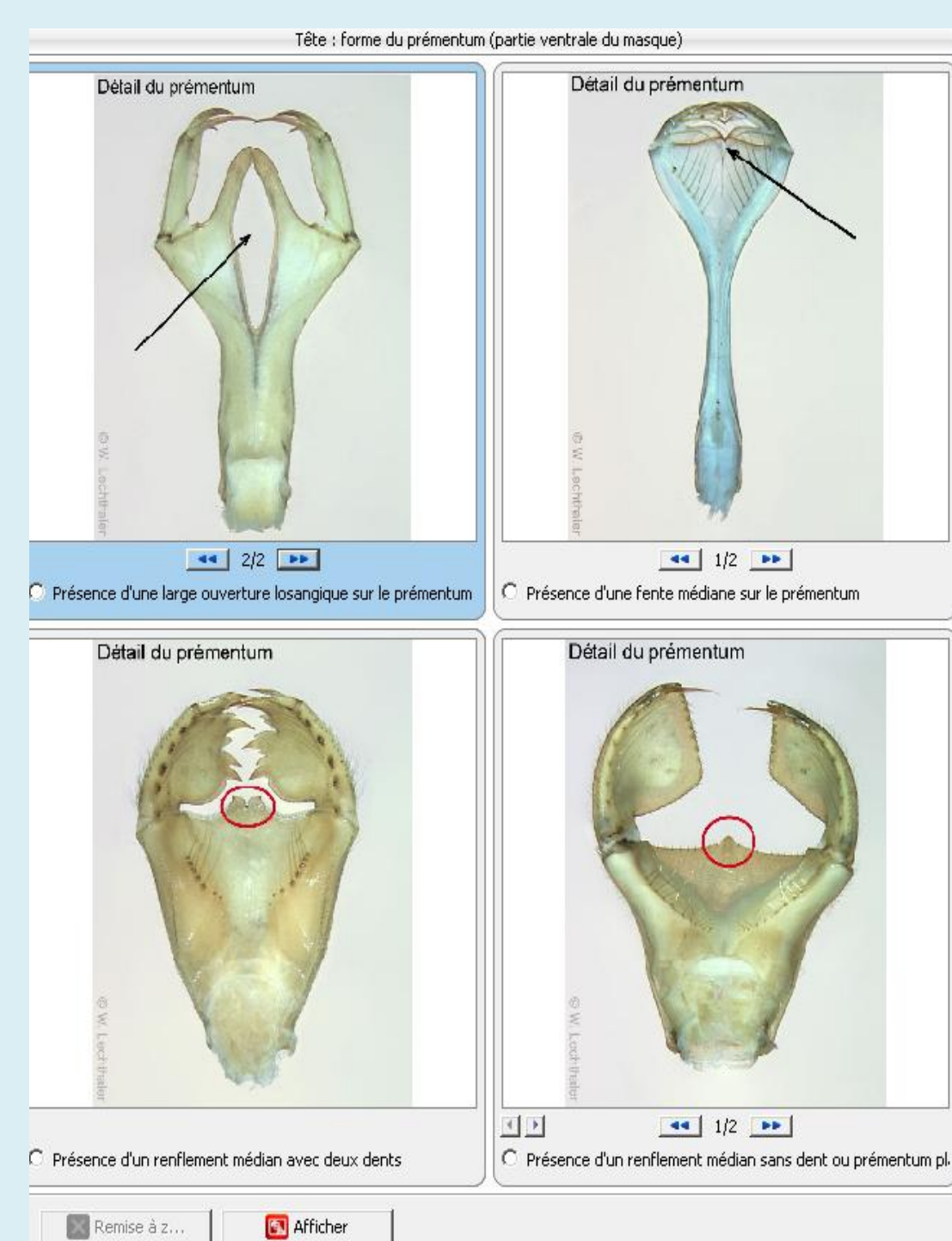


Avantages du « multi-accès »:

- ✓ Grande souplesse, le cheminement est libre et assisté par des supports conviviaux
- ✓ Droit à l'erreur: la détermination peut être exacte même après plusieurs erreurs dans les réponses
- ✓ Libre choix des critères, par exemple le plus facile ou le plus discriminant

Contenu :

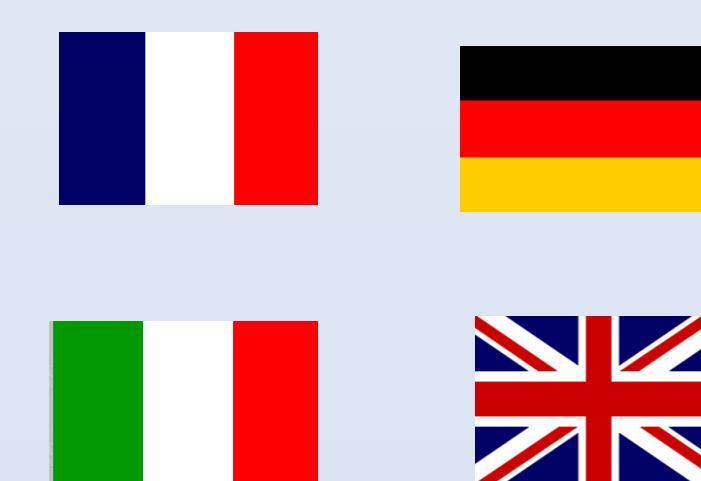
- plus de 2000 photographies (organismes entiers ou détails utiles à la détermination)
- Clé générale et 12 clés concernant les principaux groupes
- 160 fiches descriptives (= traits écologiques)



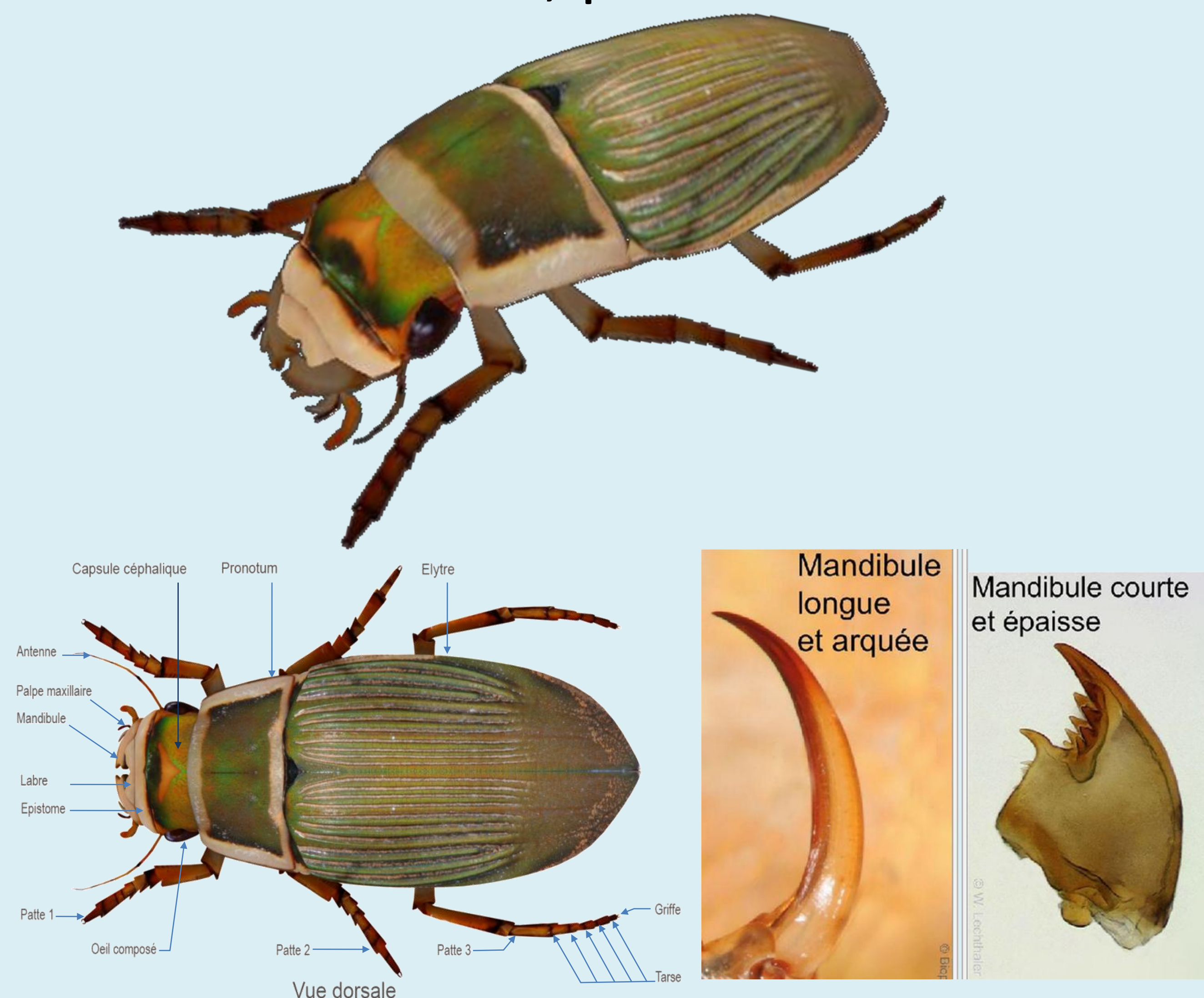
Sources des informations: CSCF 2010 - Gay et al. 2000 - Illies 1978 - Stucki 2010 - Tachet et al. 2000

Zone géographique couverte:
Suisse
(et régions limitrophes: FR, DE, IT)

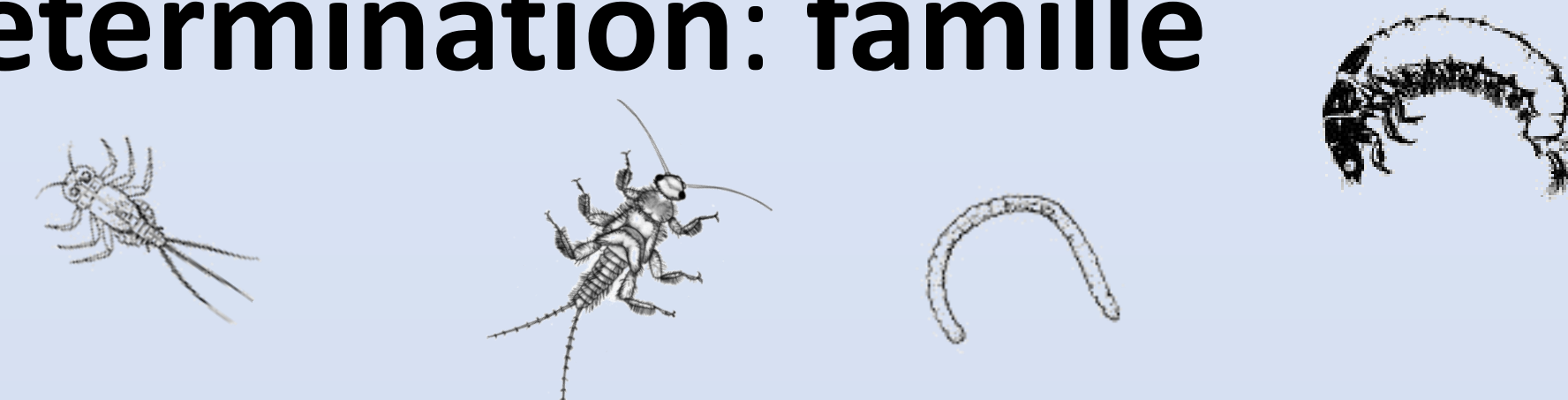
En quatre
langues



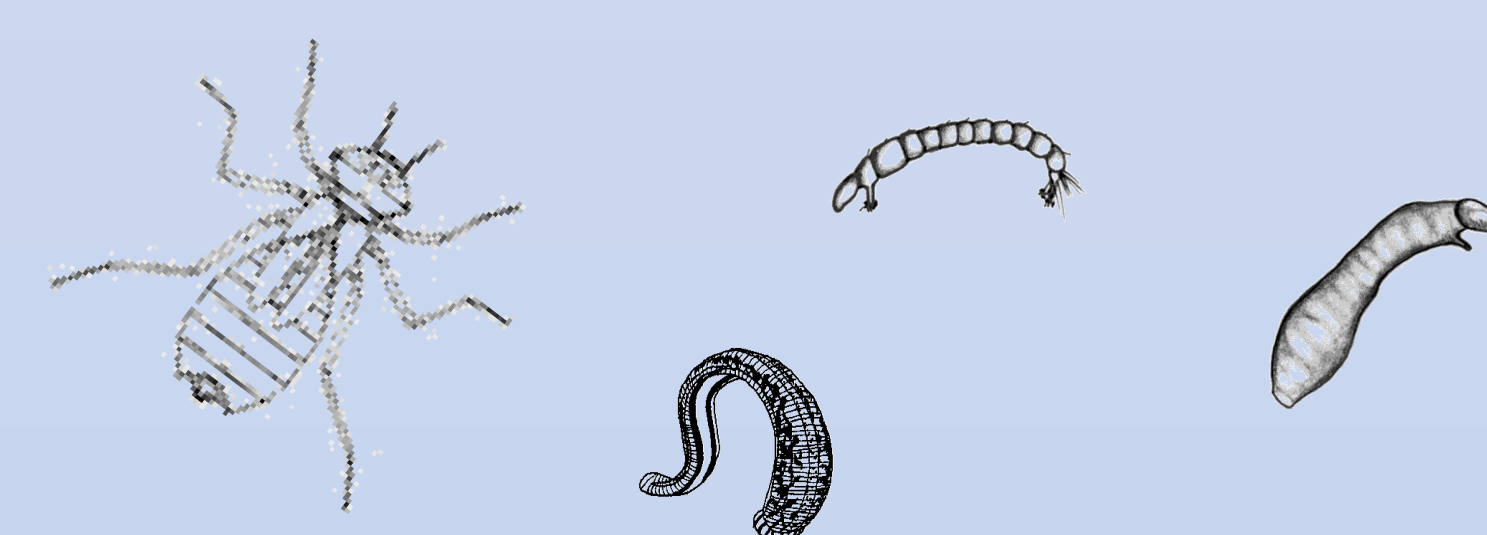
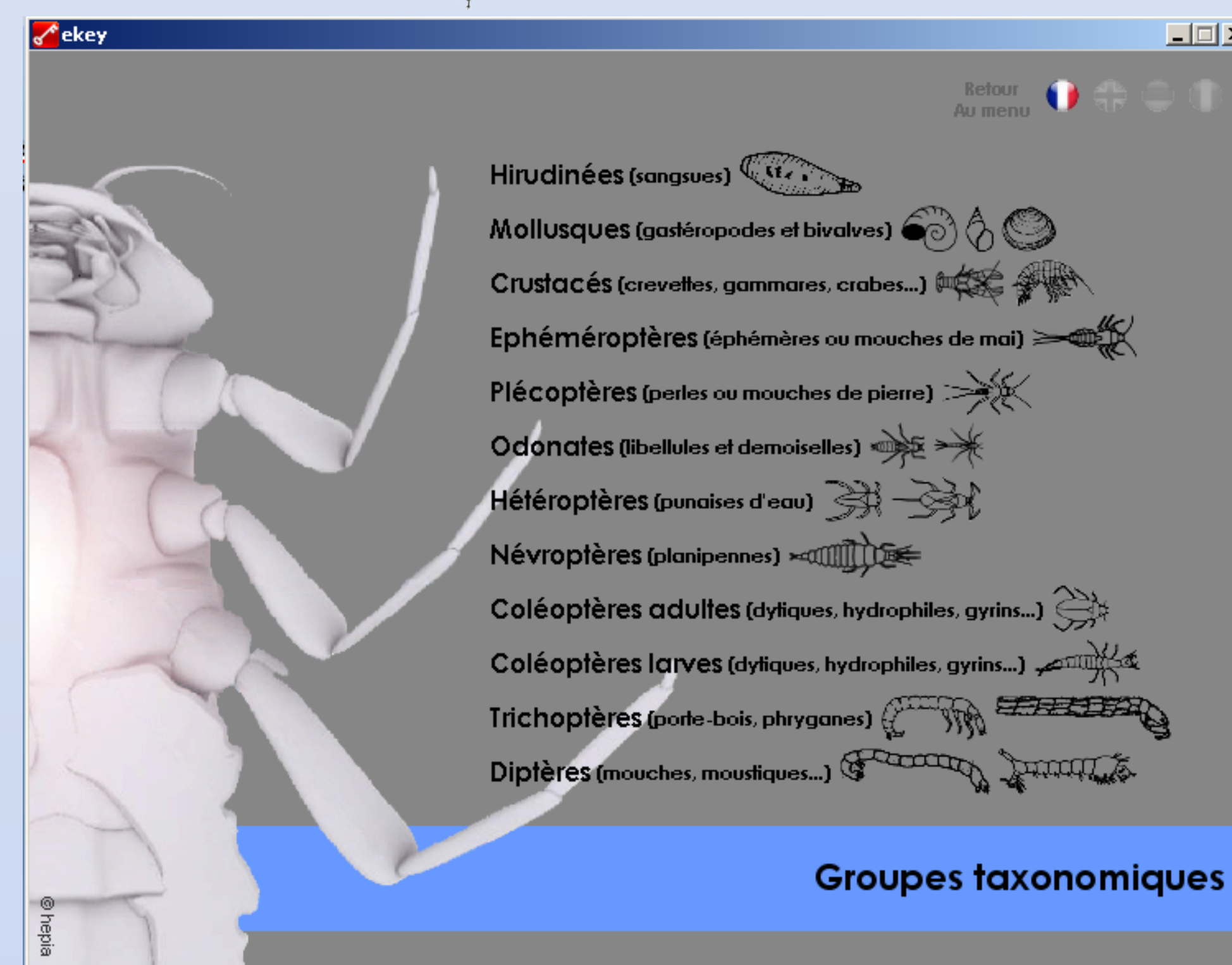
Soutiens pédagogiques
à la détermination:
modèles 3D, photos annotées



Niveau de détermination: famille

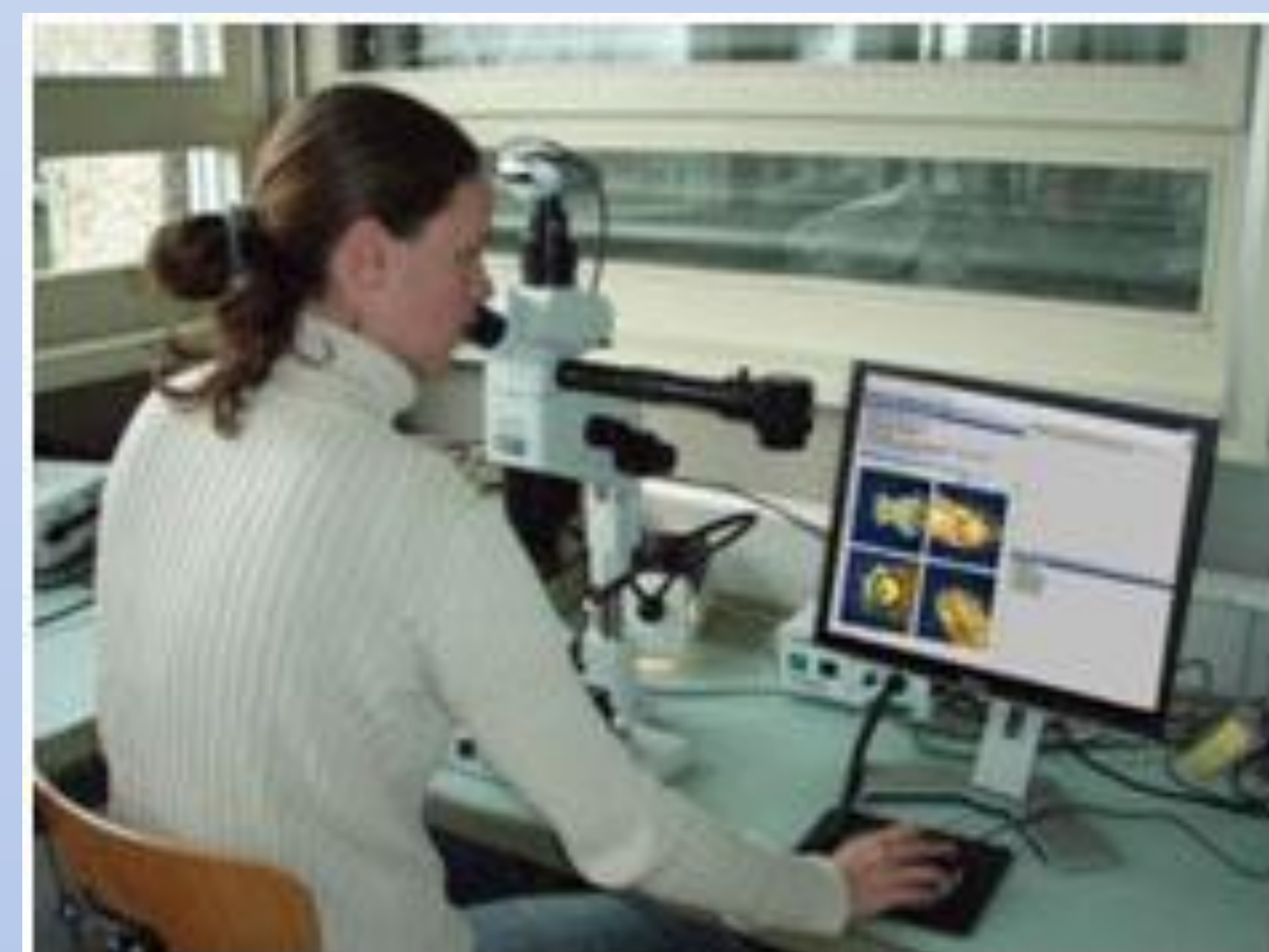


- Hirudinés
- Mollusques
- Crustacés
- Diptères
- Plécoptères
- Odonates
- Héteroptères
- Névroptères
- Coléoptères (larves et adultes)
- Trichoptères
- Ephéméroptères



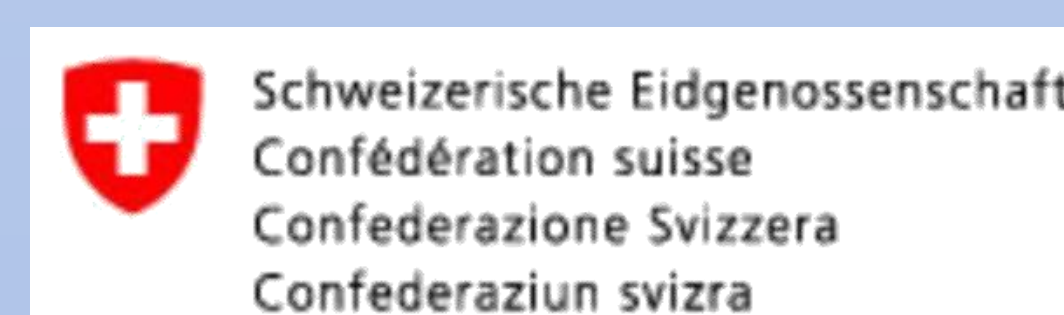
Public visé:

- ✓ enseignants et étudiants (universitaires, secondaire),
- ✓ professionnels (bureaux d'études, administration),
- ✓ naturalistes (ONGs),
- ✓ pêcheurs et autres passionnés des petites bêtes aquatiques...



Auteurs: hepia, HES-SO
(Angélibert S., Oertli B., Lazeyras M., Pansier S., et collaborateurs)
Développé en étroite collaboration avec des représentants des futurs utilisateurs (bureaux d'études, enseignement secondaire et universitaire, administrations cantonales, ONGs, ...)

Partenaires du développement de la clé



Aquabug/P.Stucki



Compatibilité: PC avec Windows 7, XP, vista, sur postes fixes, portables ou tablettes PC



Prix de vente: 200.- (rabais possibles)

www.cscf.ch

Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF)
Passage Max-Meuron 6, CH-2000 Neuchâtel, Suisse. Tél. +41 32 725 72 57

