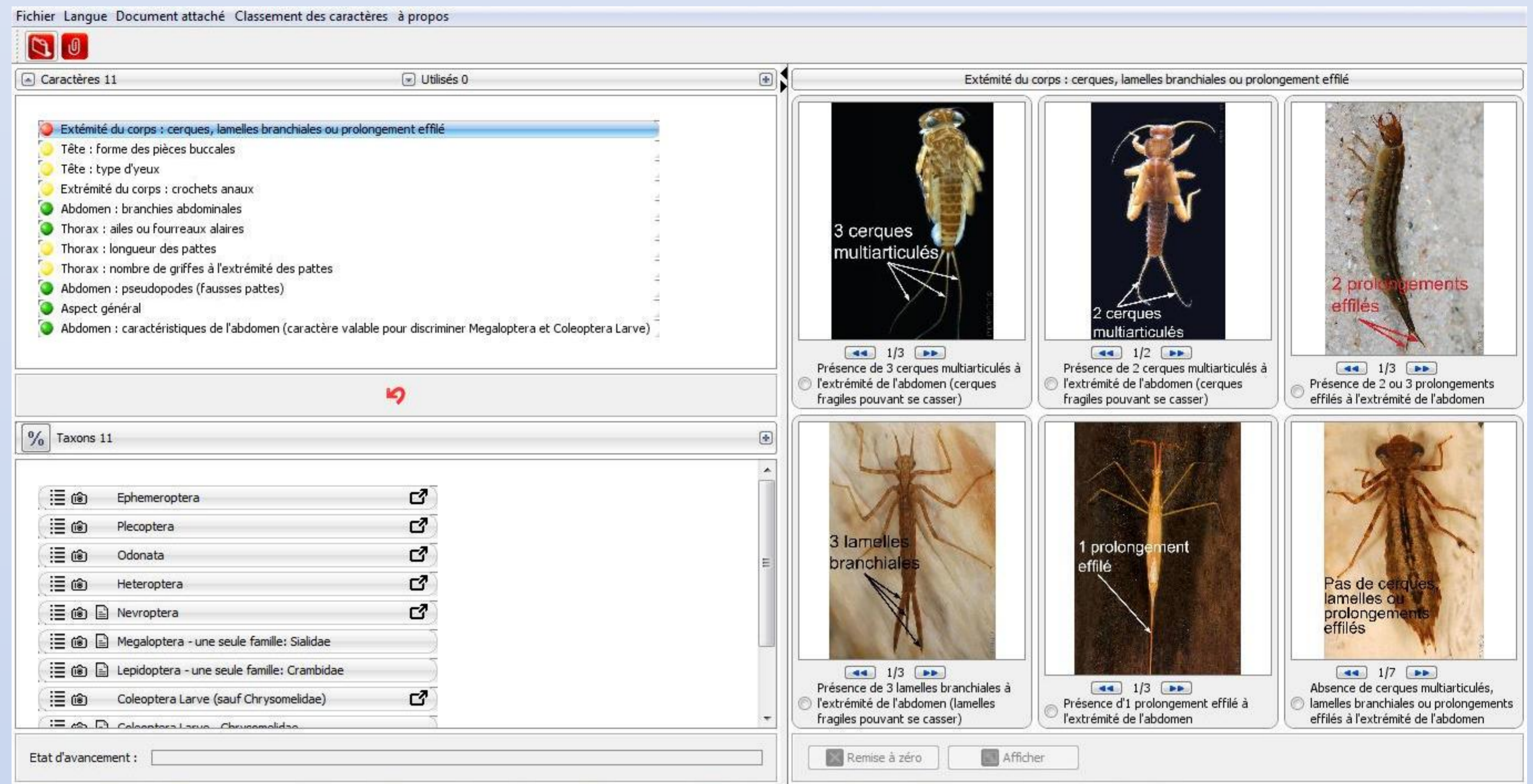


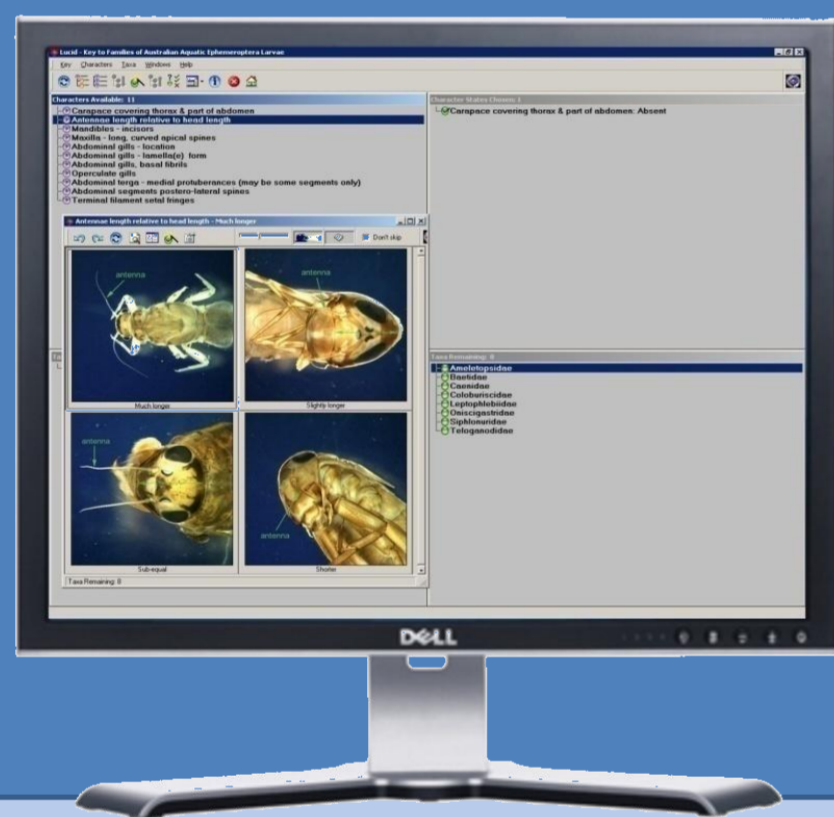
« EKEY-MAKROINVERTEBRATEN » : EIN NEUES WERKZEUG ZUR BESTIMMUNG VON AQUATISCHEN MAKROINVERTEBRATEN

Dieser auf einem Computer verwendbare Bestimmungsschlüssel ist reichlich illustriert. Er ermöglicht eine benutzerfreundliche Identifizierung bis zum Familien-Niveau der in den Schweizer Gewässern (Bäche, Flüsse, Weiher und Teiche, Seen) lebenden Makroinvertebraten.



Vorteile des Computers:

- ✓ Fülle von Informationen
- ✓ Hervorragende Qualität der Darstellung
- ✓ Schnell und benutzerfreundlich



Vorteile des « Multi-Access »:

- ✓ Grosse Flexibilität, der Bestimmungsweg ist frei und durch anschauliche Unterlagen unterstützt
- ✓ Fehler sind erlaubt: Die Bestimmung wird korrekt auch mit ein paar Fehlern bei den Antworten
- ✓ Freie Wahl der Kriterien, z.B. geordnet nach Schwierigkeit der Merkmale oder nach Effizienz

Inhalt:

- Mehr als 2000 Bilder (ganzer Körper oder Details der Bestimmungsmerkmale)
- Allgemeiner Schlüssel und 12 Artengruppen-Schlüssel
- 160 Artengruppen-Beschreibungsblätter

