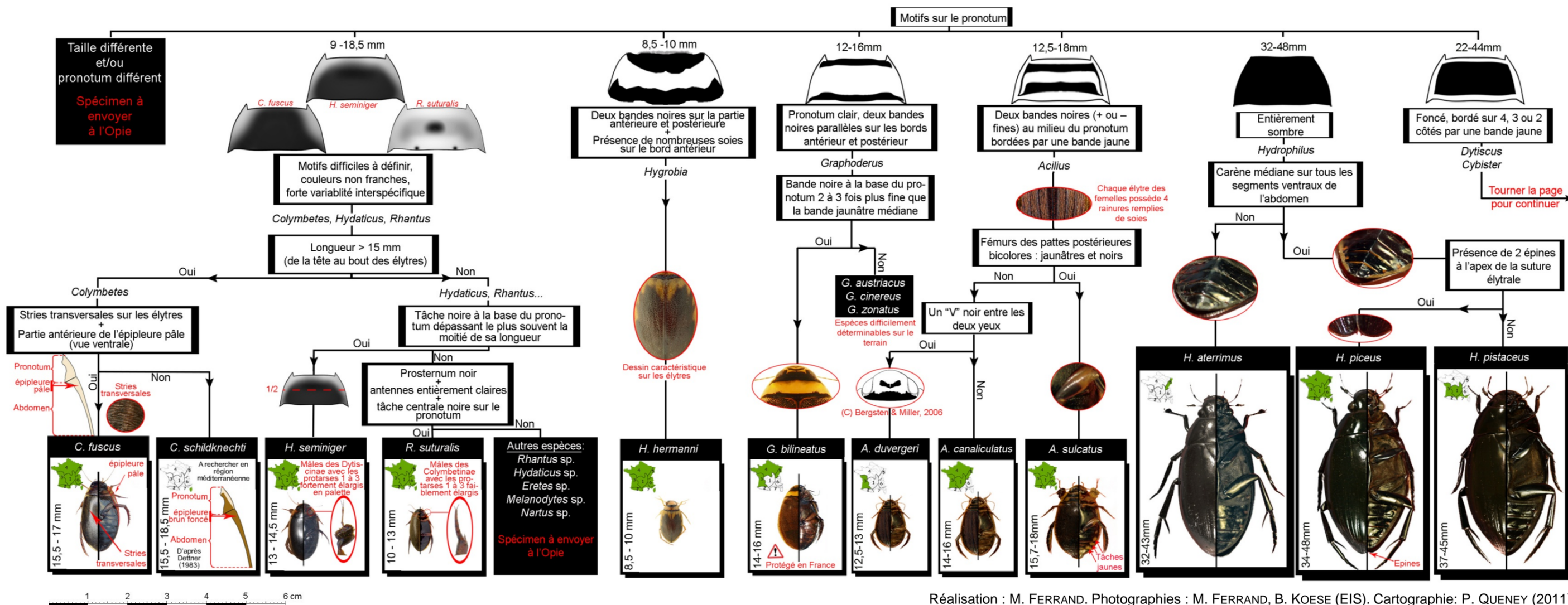


Ces gros coléoptères aquatiques capturés à l'aide d'un filet troubleau au cours d'un inventaire naturaliste, au cours d'une animation pédagogique ou dans le cadre du protocole Amphicapt (suivi amphibiens des Réserves naturelles de France) pourront être identifiés à l'aide de la clé puis **photographiés sur leurs deux faces**. Ensuite, les individus sont directement relâchés dans leur milieu. Des boîtes à cartes ou à minéralogie en plastique transparent permettent une observation et une manipulation aisée des spécimens car il est très important de pouvoir bien observer les individus sur leurs deux faces.



Réalisation : M. FERRAND. Photographies : M. FERRAND, B. KOESE (EIS). Cartographie: P. QUENEY (2011)

Un protocole simple

Tous les spécimens de coléoptères aquatiques présentant des difficultés de détermination ou n'entrant pas dans la présente clé (notamment les espèces à pronotum sombre de longueur comprise entre 1 et 2 cm) devront être au minimum photographiés face ventrale et face dorsale pour une détermination ultérieure. Il est également possible d'envoyer vos spécimens à l'Opie à cette adresse :

Enquête Dytiques

Opie - Office pour les insectes et leur environnement
BP n°30
78041 GUYANCOURT Cedex

N.B Cas particuliers, les autres espèces de *Graphoderus*, de *Rhantus* et d'*Hydaticus* devront être envoyées obligatoirement à l'Opie pour être déterminées.

Cette clé de détermination a été créée pour être utilisée directement sur le terrain par tous les publics. Elle demeure totalement perfectible et peut s'améliorer grâce à vos remarques.

Pour l'envoi de vos photos ou de vos questions : enquete@insectes.org

Genres *Dytiscus* et *Cybister*

