

Gestion des échantillons végétaux à l'Unité de Recherche Ecologie des Forêts Méditerranéennes INRA-PACA

Matthieu Lingrand, Frédéric Jean, Caroline Scotti-Saintagne, Philippe Clastre

▶ To cite this version:

Matthieu Lingrand, Frédéric Jean, Caroline Scotti-Saintagne, Philippe Clastre. Gestion des échantillons végétaux à l'Unité de Recherche Ecologie des Forêts Méditerranéennes INRA-PACA. Journées d'Animation Transversale EFPA 2019 Echantillons biologiques et Qualité, Nov 2019, Orléans, France. hal-02873311

HAL Id: hal-02873311 https://hal.inrae.fr/hal-02873311

Submitted on 18 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Gestion des échantillons végétaux à l'Unité de Recherche Ecologie des Forêts Méditerranéennes INRA-PACA

Contexte de la collecte d'échantillons à l'URFM :

Légende des pictogrammes

Règle, bonne pratique

Ø Difficulté

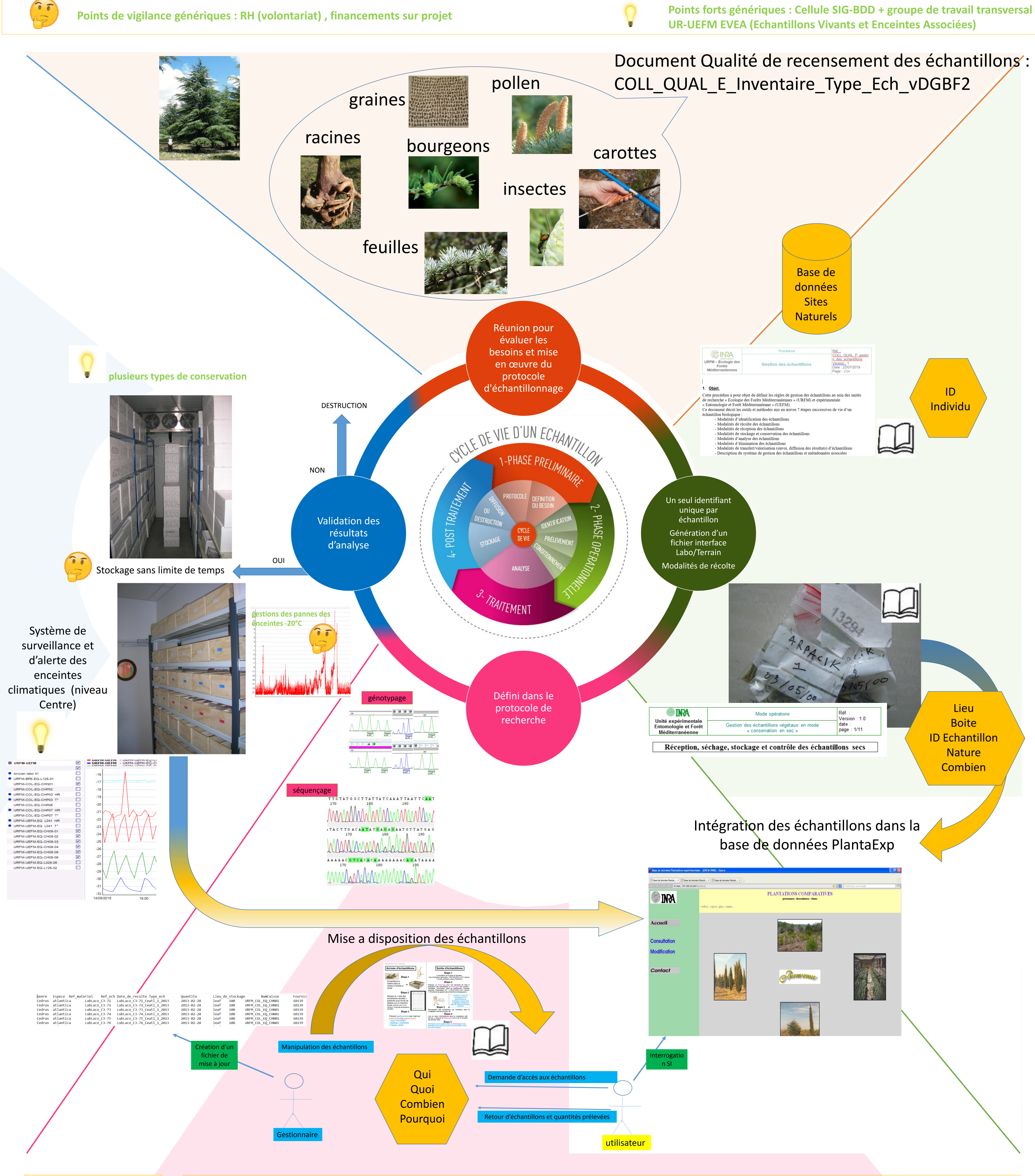
Bonne idée et/ou astuce

Philippe Clastre

Adaptation des forêts au changement climatique (perturbation, risques, résilience)

Acteurs de la gestion des échantillons :





Matthieu Lingrand, Frédéric Jean, Caroline Scotti-Saintagne, Bruno Fady,

SCIENCE & IMPAC