



HAL
open science

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-02873311v1>

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.



Distributed under a Creative Commons CC BY 4.0 - Attribution - International License

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



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

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

Acteurs de la gestion des échantillons :

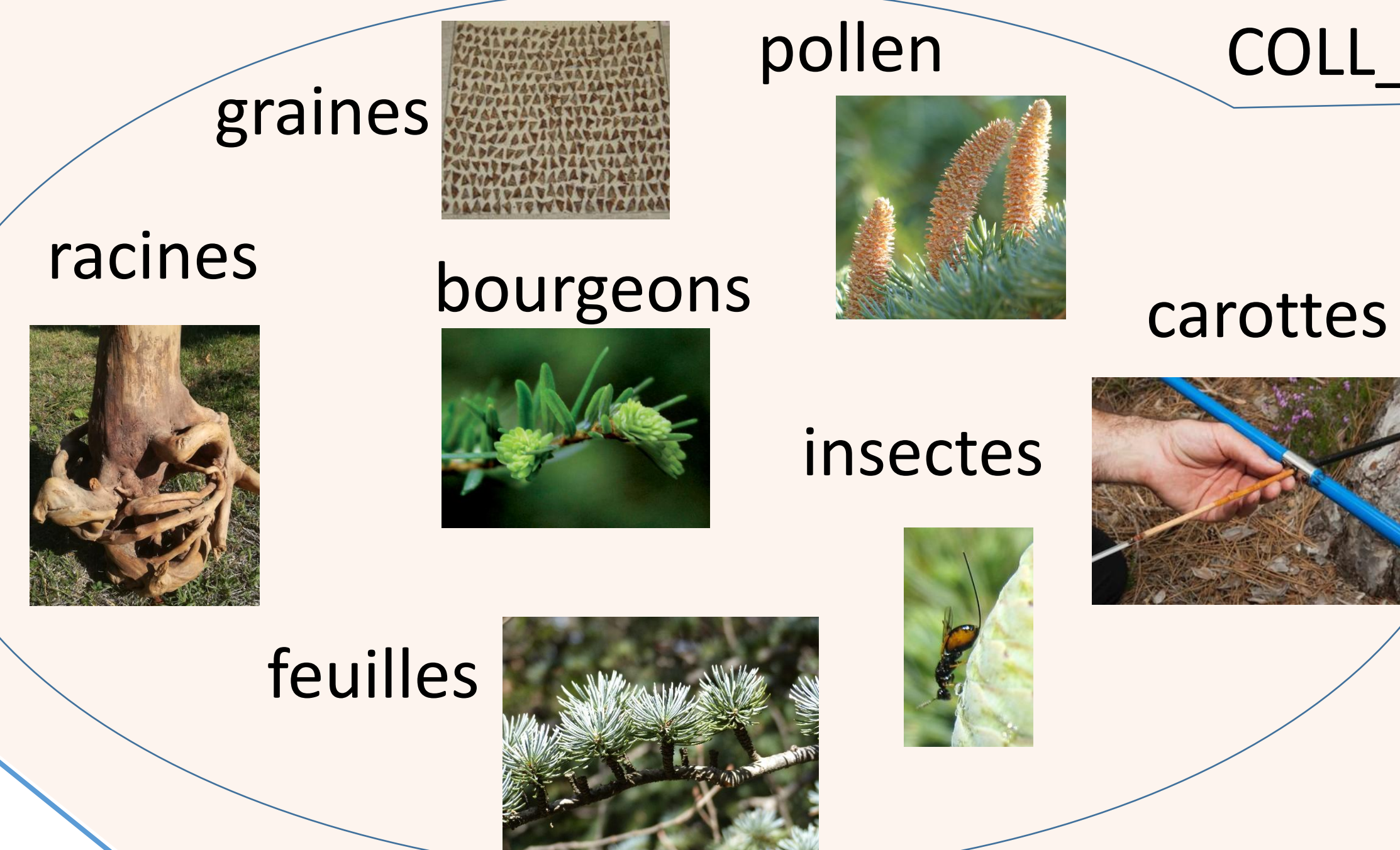
ITA, Chercheurs, Cellule SIG-BDD



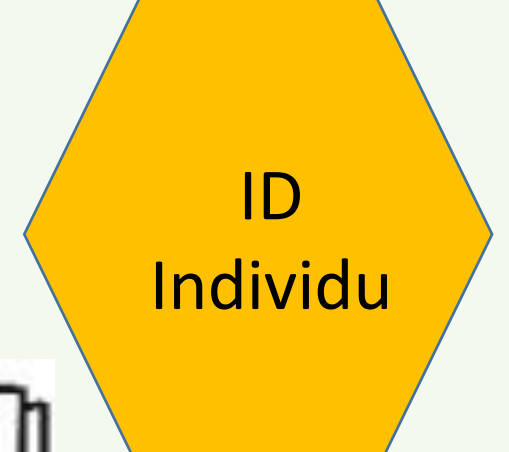
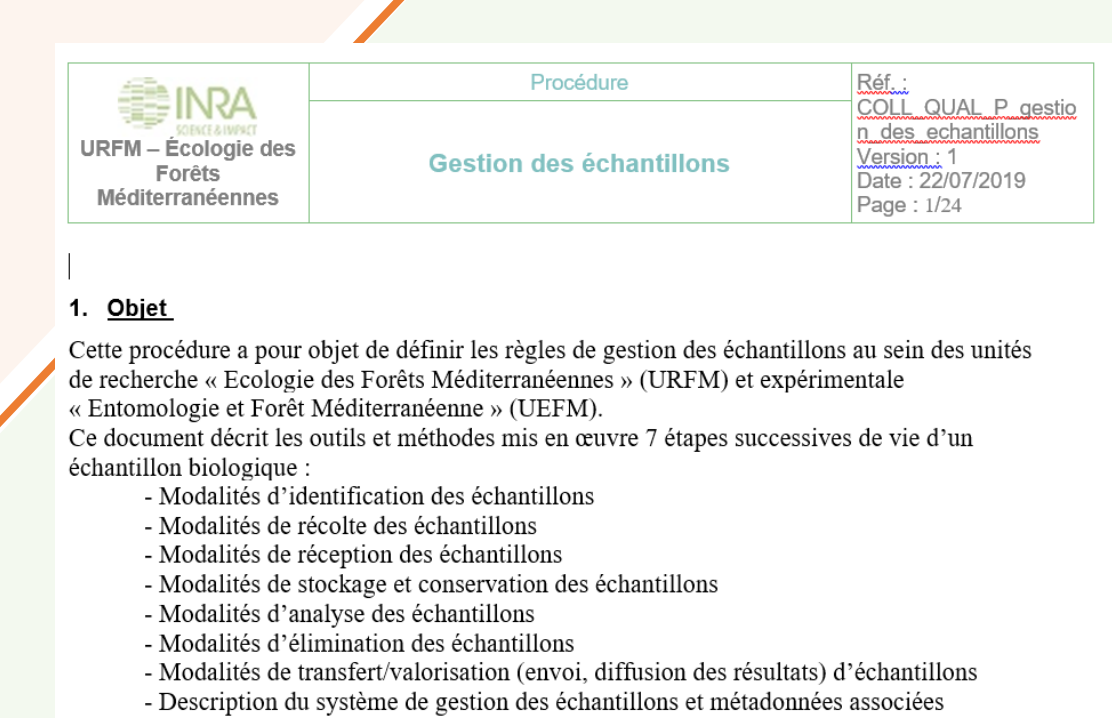
Points de vigilance génériques : RH (volontariat) , financements sur projet



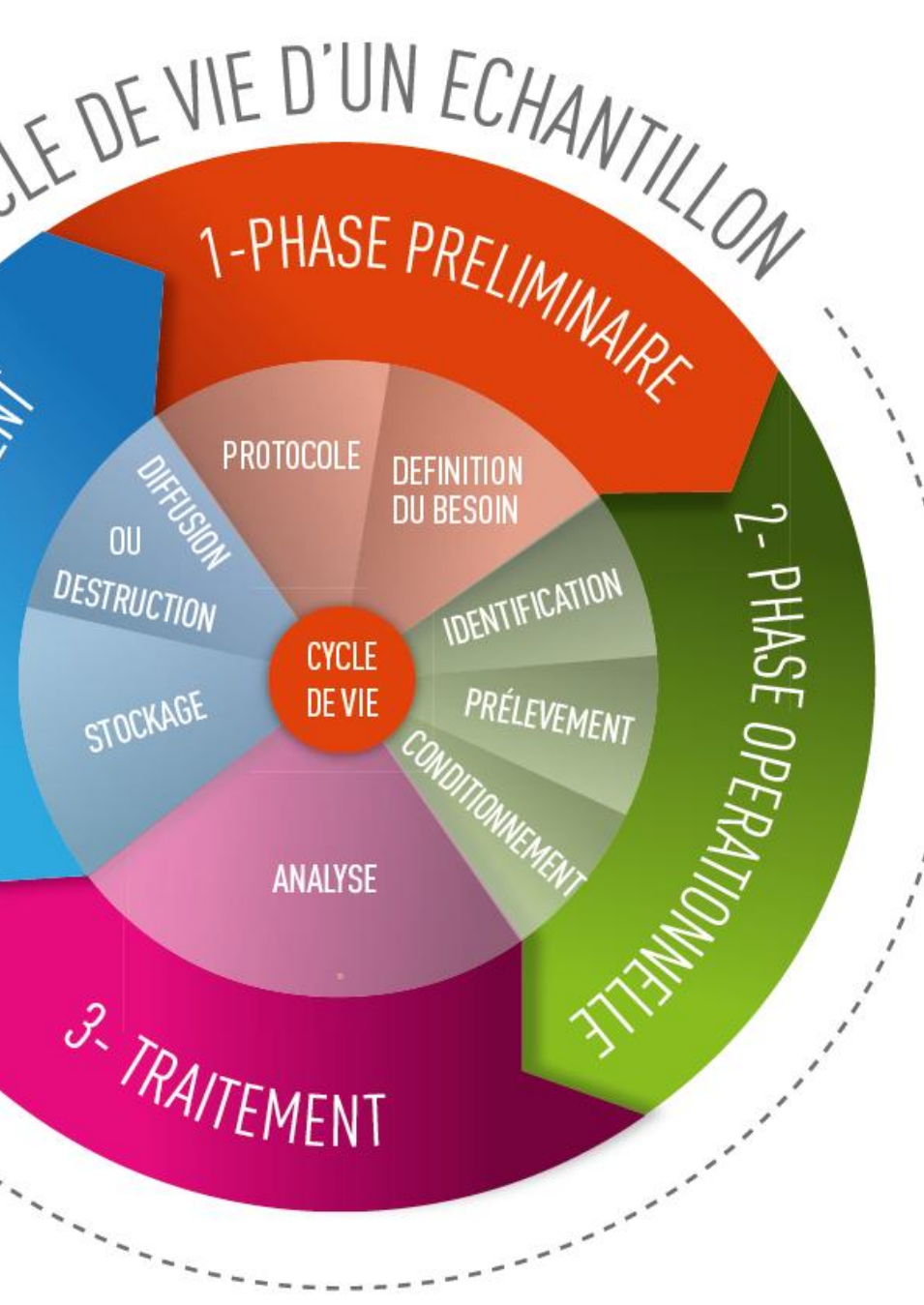
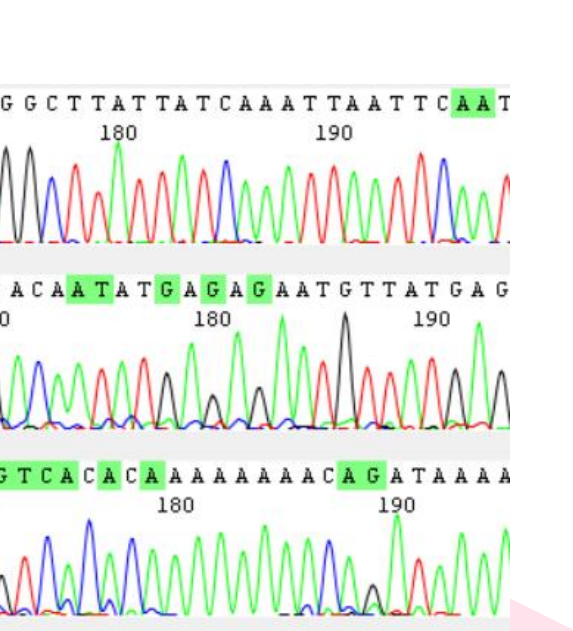
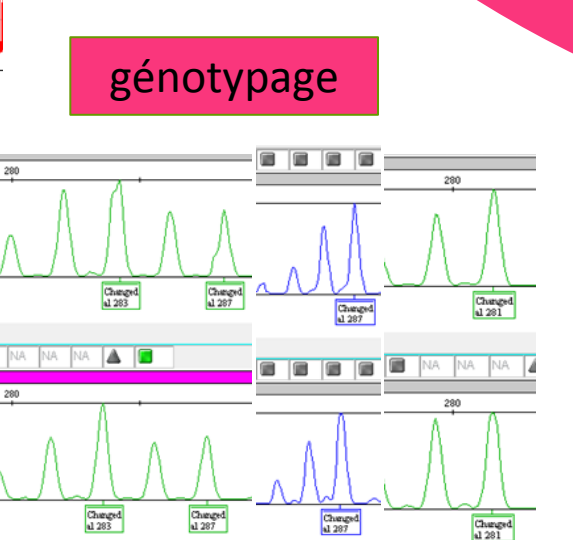
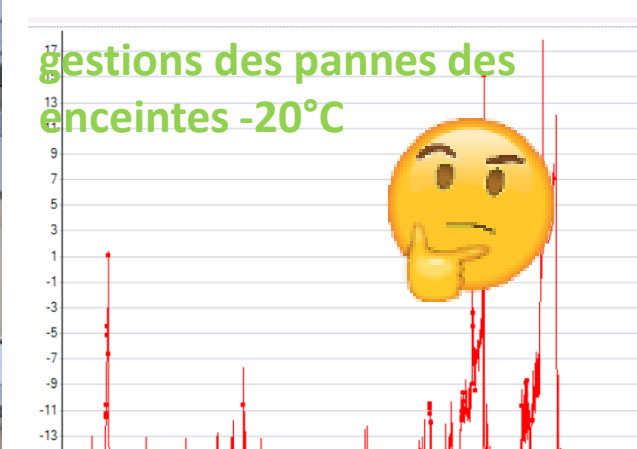
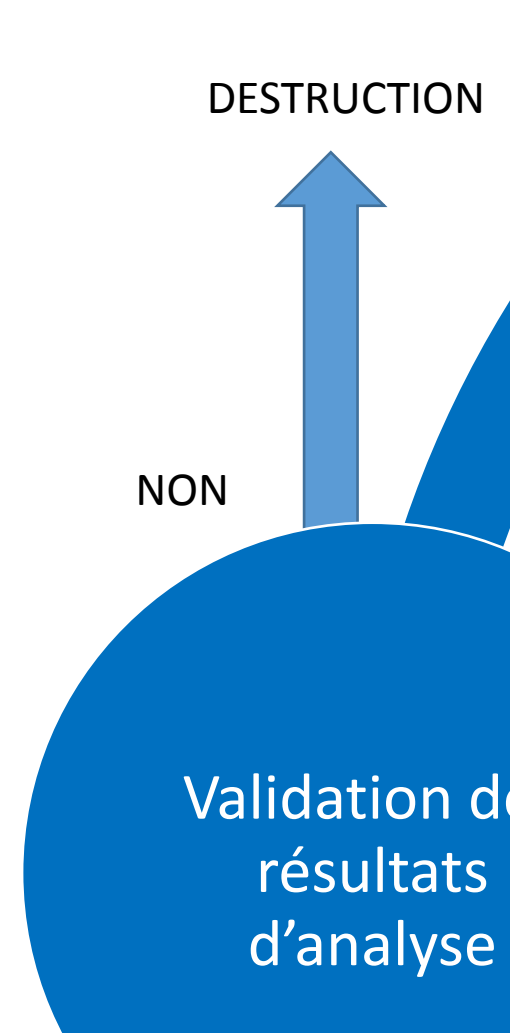
Points forts génériques : Cellule SIG-BDD + groupe de travail transversal UR-UEFM EVEA (Echantillons Vivants et Enceintes Associées)



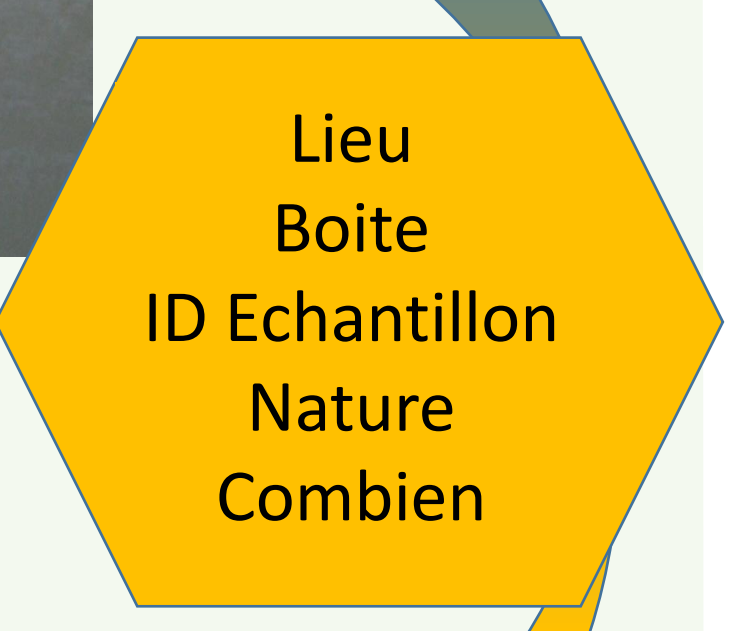
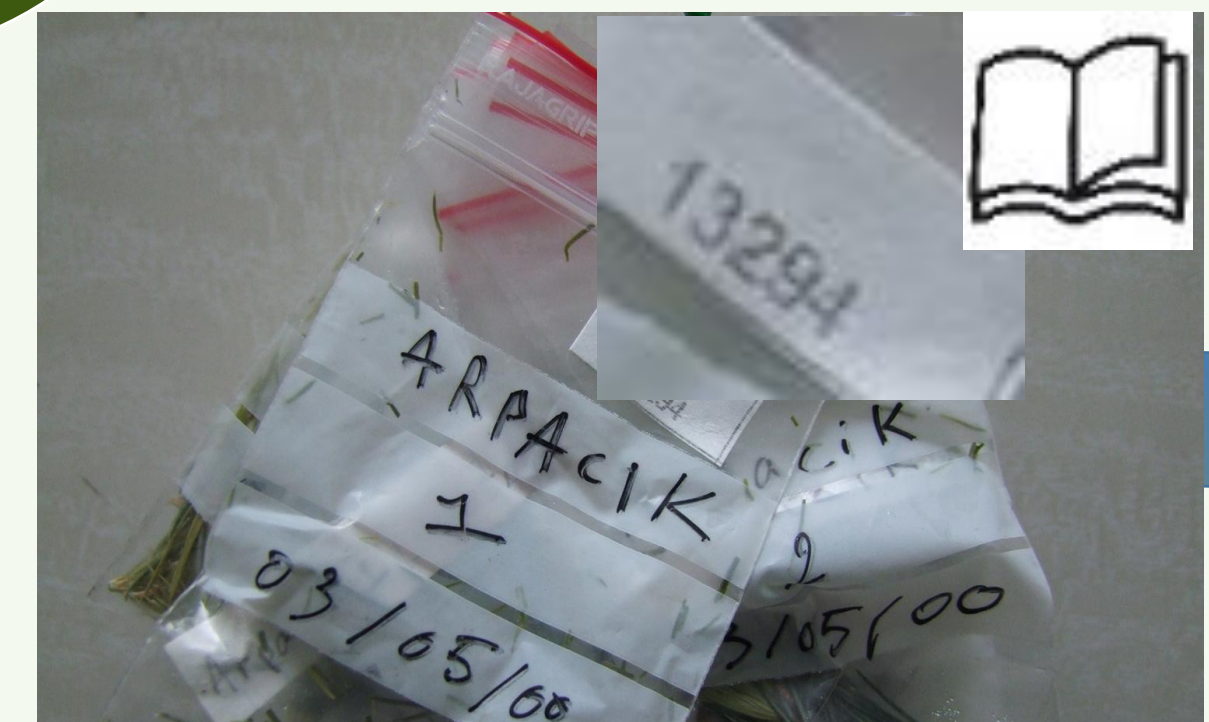
Document Qualité de recensement des échantillons : COLL_QUAL_E_Inventaire_Type_Ech_vDGBF2



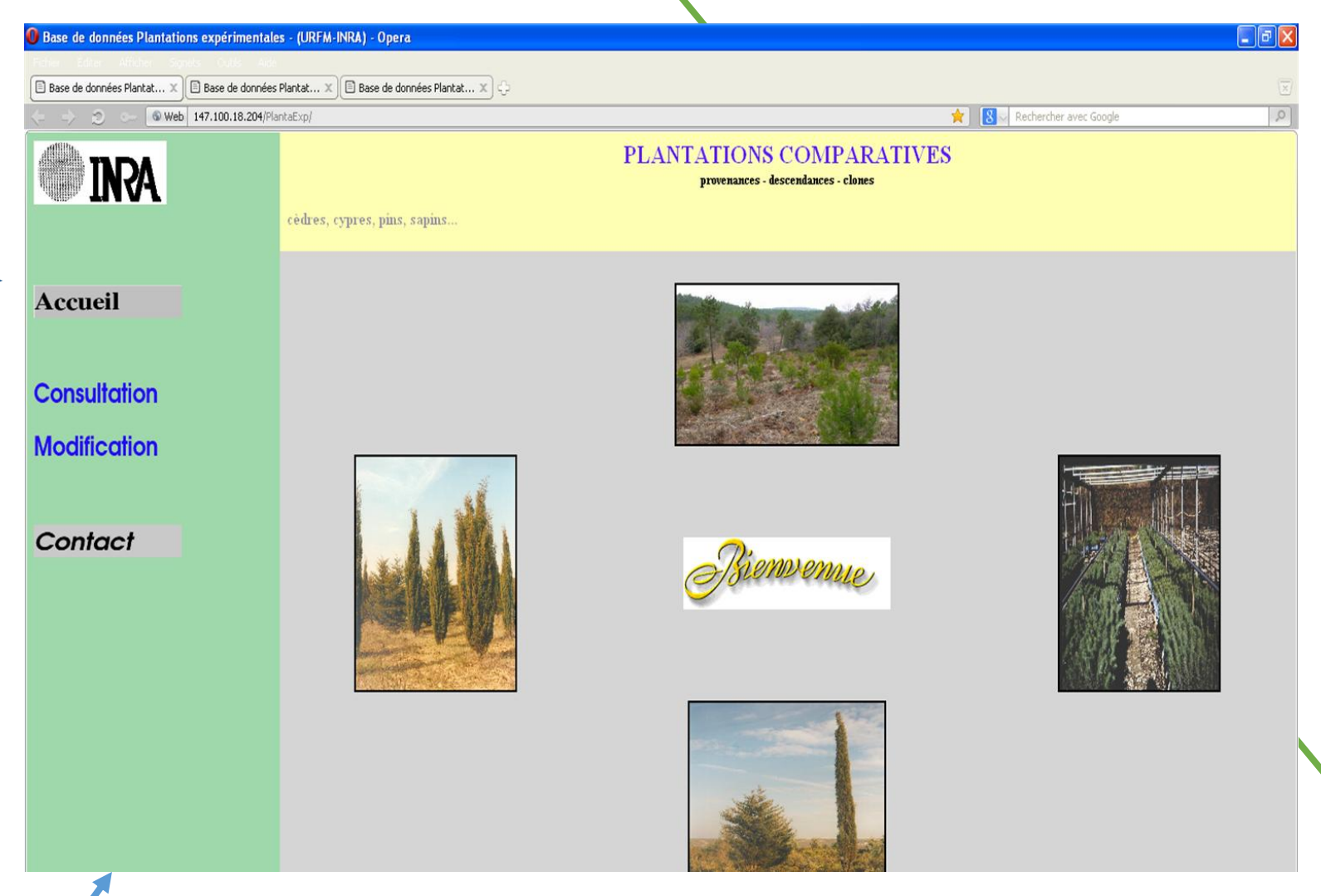
plusieurs types de conservation



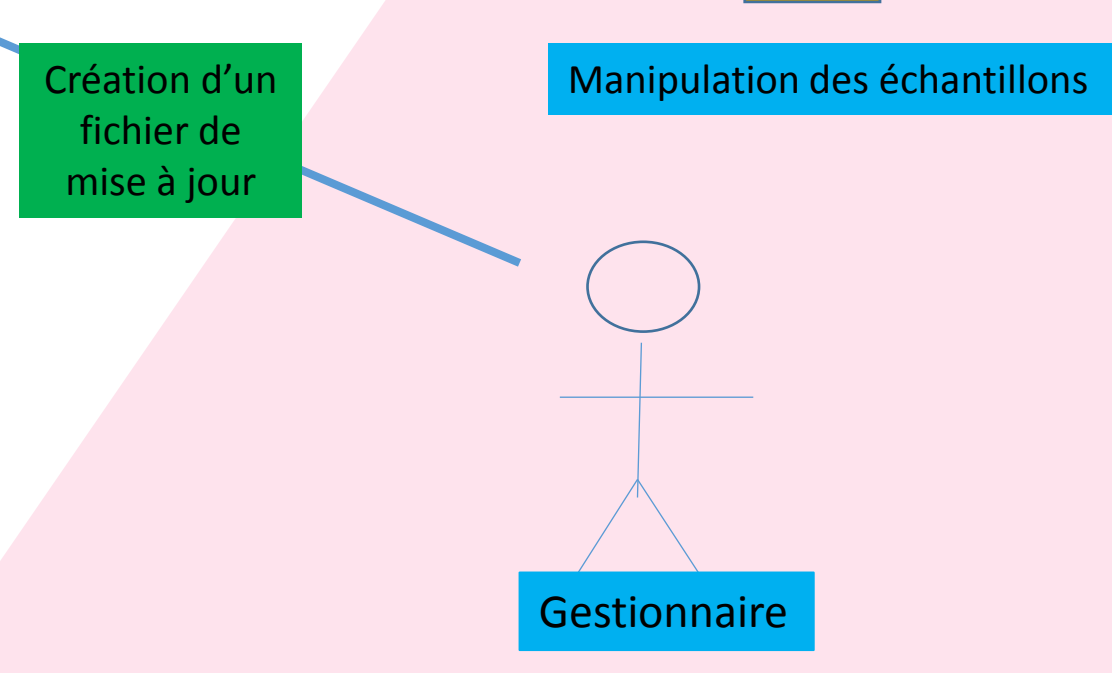
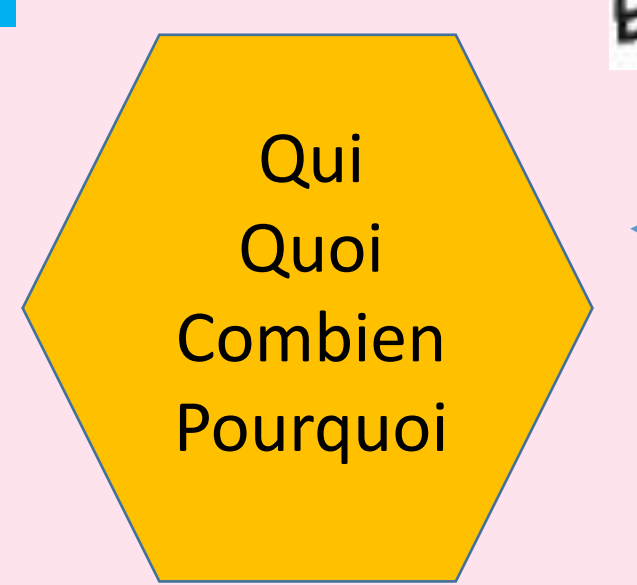
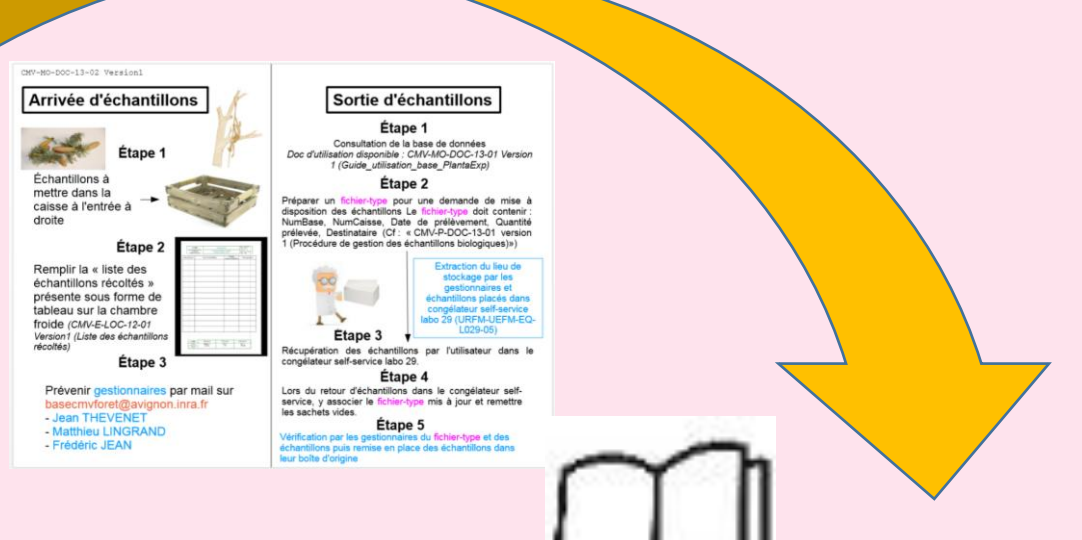
Un seul identifiant unique par échantillon
Génération d'un fichier interface Labo/Terrain
Modalités de récolte



Intégration des échantillons dans la base de données PlantaExp



Mise a disposition des échantillons



- Légende des pictogrammes**
- Lightbulb: Bonne idée et/ou astuce
 - Lightbulb with question mark: Difficulté
 - Open book: Règle, bonne pratique

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

