**Annotations : Spécification du besoin**

1. **Millésime** : trois derniers millésimes 2022-2021-2020
2. **N° visite** : première visite (y compris pour première visite au deuxième passage)
3. **Attributs :**

**Placette**

**Données terrain (chargement de la base de prod l’année n+1 vers février-mars)**

* Identifiant unique placette
* Coordonnées de la placette (coord. précises)
* CSA = 1, 3, 5
* TFORM = 1,2
* Sylvo-écorégion SER
* HREF : hauteur de référence (hauteur approximative)
* Structure verticale => SVER
* TPLANT : on est dans une plantation ou non
* Si oui essence plantée : TPESPAR1, TPESPAR2
* Taux de couvert global de la placette (TCAT10)

Sur 15 m

* TOPO, EXPO, MASQUE, MSUD, PENT2
* TSOL
* HUMUS

Données calculées (chargement de la base d’exploit l’année n+1 vers mai-juin)

* Nombre d’espèces présentes recensables
* Composition (40 modalités ?)
* Indices écologiques
  + Indice de rayonnement
  + Niveau hydrique
  + Niveau trophique

Taux de couvert recensable (calculé)

* Taux de couvert libre (accède à la lumière)
* Taux de couvert absolu

1. **Autres données**

* Typologie forestière (ouvert/fermée…)
* Peuplement (mélange ? pur ?)
* Données écologique locales

**Arbre (15 m, 9 m, 6 m)**

* + - Identifiant unique
    - Identifiant placette
    - Coordonnées de l’arbre (en relatif au piquet repère) : distance/azimuth
    - VEGET
    - Espèce
    - Taux de couvert libre (LIB)
    - Circonférence à 1.30

Sous-ensemble

* + - « Hauteur » totale