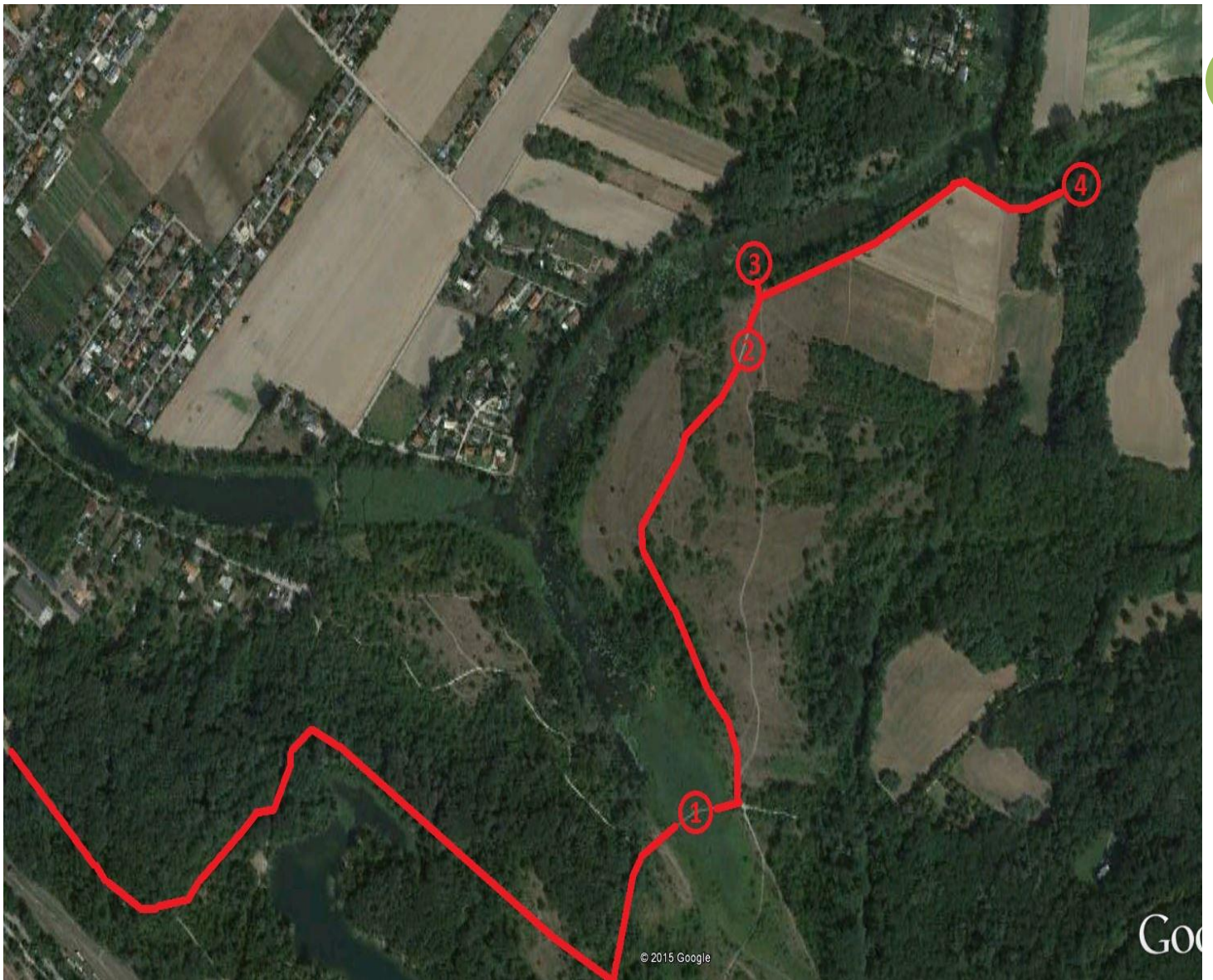


Projet BYODiversité

Visite de la Lobau

Mon carnet de terrain



Arrêt 1 : La roselière

Arrêt 2 : Coteau sec

Arrêt 3 : Bras mort

Arrêt 4 : Forêt marécageuse

<https://svtenseconde.wordpress.com/projet-byodiversite/>

Arrêt 1 : Roselière (Josefsteg)

Relevés faune/flore (biocœnose)

2

Relevés physico-chimique (biotope)

Impact de l'homme

Arrêt 2 : Coteau sec (Heißlände et Trocken bush)

Relevés faune/flore (biocénose)

3

Relevés physico-chimique (biotop)

Impact de l'homme

<https://svtenseconde.wordpress.com/projet-byodiversite/>

Arrêt 3 : Bras mort (Lobauarm)

Relevés faune/flore (biocœnose)

4

Relevés physico-chimique (biotope)

Impact de l'homme

<https://svtenseconde.wordpress.com/projet-byodiversite/>

Arrêt 4 : Forêt marécageuse (Altarm)

Relevés faune/flore (biocœnose)

5

Relevés physico-chimique (biotope)

Impact de l'homme

<https://svtenseconde.wordpress.com/projet-byodiversite/>

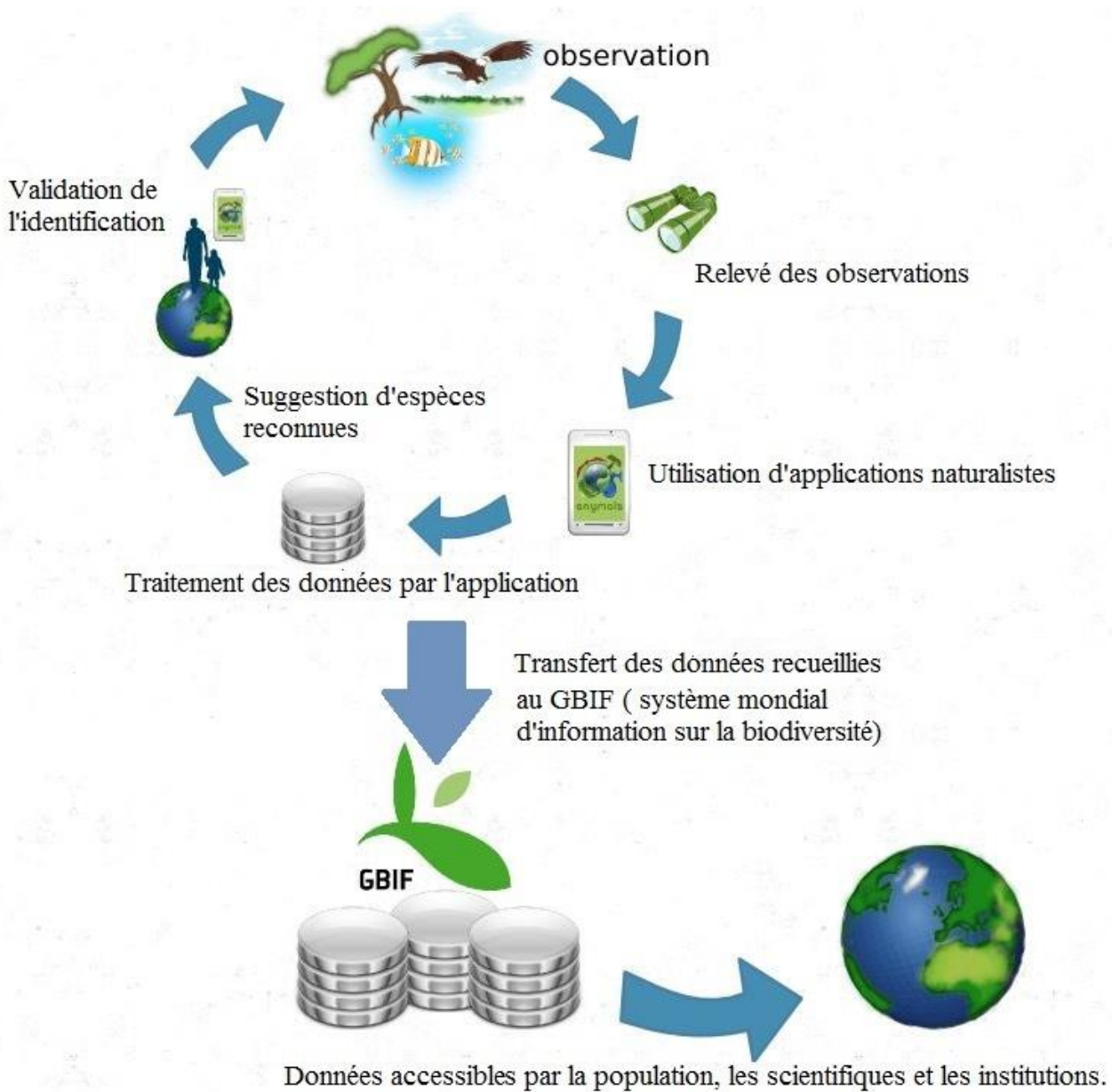
Présentation du site

Historique

Statut actuel

Devenir

Science citoyenne dans le domaine de la biodiversité



<https://svtenseconde.wordpress.com/projet-byodiversite>

D'après <https://www.anymals.org>

Applications scientifiques utilisées :

- application [pl@ntnet](#): recensement des plantes et connaître le nom botanique de l'échantillon
- CarNat (application de geolocalisation et gestion de points GPS)
- anymals (find and log animals and plants): Identification des animaux et plantes locales
- Obsmapp : les observations sont directement pointées sur google map
- Ornidroid : reconnaissance des oiseaux

