Comment travailler dans Pycharm avec un environnement virtuel sur Windows :

cd '~\Desktop\Master TNAH\Python\Devoir\_Python\Homines\_Devesseti\'

env/Scripts/activate

Reste à faire :

Tests : J’ai essayé un truc avec un élément page dans un élément Reconnaissance, mais ça me fait une autre erreur. Peut-être que ça peut marcher ? Non, ça ne marche pas. Même si je supprime tous mes éléments Répertoire en fait. Mais pk ça marche pas même en supprimant les éléments issus de ma jointure ?!?

Penser à nettoyer un peu mon code de mes notes devenues inutiles !

* Intégrer les données xml de ma charte pour permettre aussi de faire quelques recherches dessus, ça peut s’évaluer -> J’ai un peu bidouillé le truc, pour le moment en vain
* J’ai un peu commencé à toucher lxml, il me reste encore à voir comment gérer les espaces et recoller mots éparpillés entre plusieurs balises
* Utiliser les formulaires d’ajout pour intégrer les données supplémentaires de mon terrier dans l’appli ?

1. Attention quand on crée de nouvelles branches git, j’ai planté la mienne la dernière fois ☹
2. Vérifier que tout est bon fonctionnel sous Linux grâce aux ordis de l’école -> Demandé à Valentin de faire un test chez lui
3. Réaliser des tests qui vérifient l’intégrité de mes données :

* Vérifier que les routes renvoient bien vers le bon id !
* Vérifier que le rajout de données génère bien un id
* Vérifier qu’il n’y a pas de « None » dans mes pages
* Vérifier qu’il n’y a pas d’élément « dt » sans élément « dd » qui le suive
* Vérifier que mes modifications sont effectives

1. Réfléchir sur l’organisation d’un lien entre les pages (n+1, n-1) entre les reconnaissances, peut-être que les fonction has\_next et has\_prev peuvent aider à ça ?
2. Regarder si on peut cartographier les données (leflet ?) -> Utiliser l’api dicotopo ? Cf mail d’Ariane -> Si oui faire un lien au niveau de l’accueil
3. Envisager rajouter une visionneuse IIIF, mais peut-être un peu trop complexe ?
4. Valentin semble dire qu’il est possible de faire fonctionner mon appli depuis Github, ce serait grave stylé si j’y arrivais !