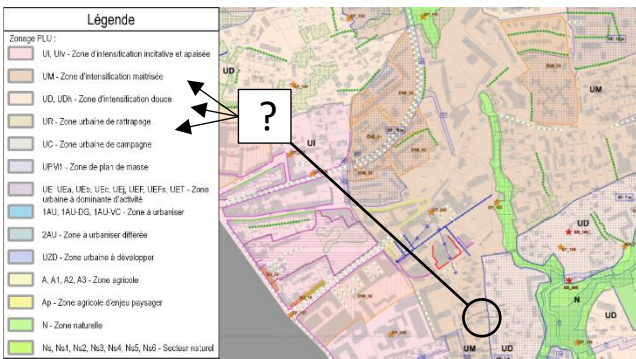


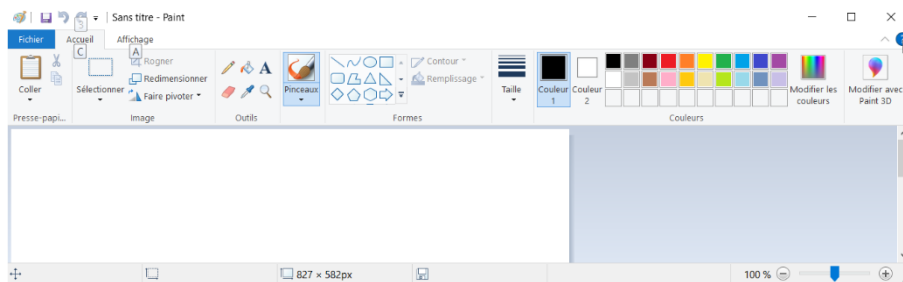
1) Problématique :



Sur une carte / un plan il y a une légende. Parfois colorée (zonage PLU, altitude, couches géologiques...). Comment s'assurer que la zone de notre recherche est bien dans telle ou telle case de la légende.

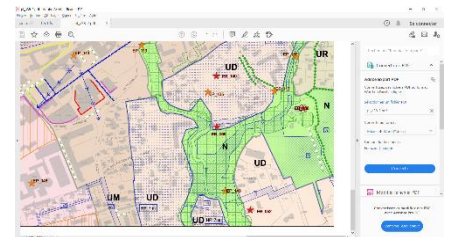
L'œil humain n'est pas précis en termes de colorimétrie !

2) Étape n°1 : ouvrir « paint » ou un utilitaire d'images sur l'ordinateur.



Voici l'interface de paint lors de son ouverture

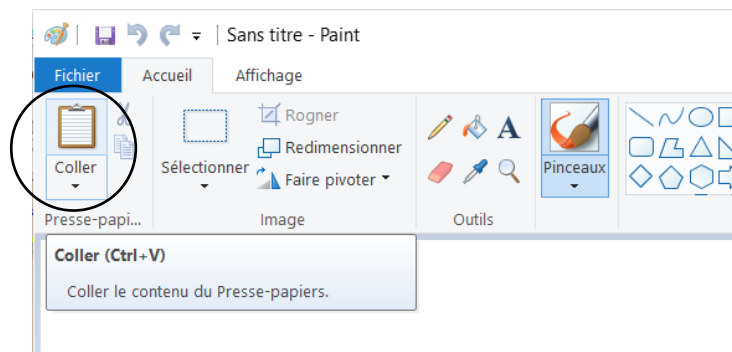
3) Étape n°2 : ouvrir la carte ou le document à analyser (à partir de l'explorateur windows si le fichier est dans l'ordinateur ou du navigateur si le document est en ligne)



4) Étape n°3 : appuyer sur la touche « Impr. Ecran Syst » située à droite de la touche « F12 »



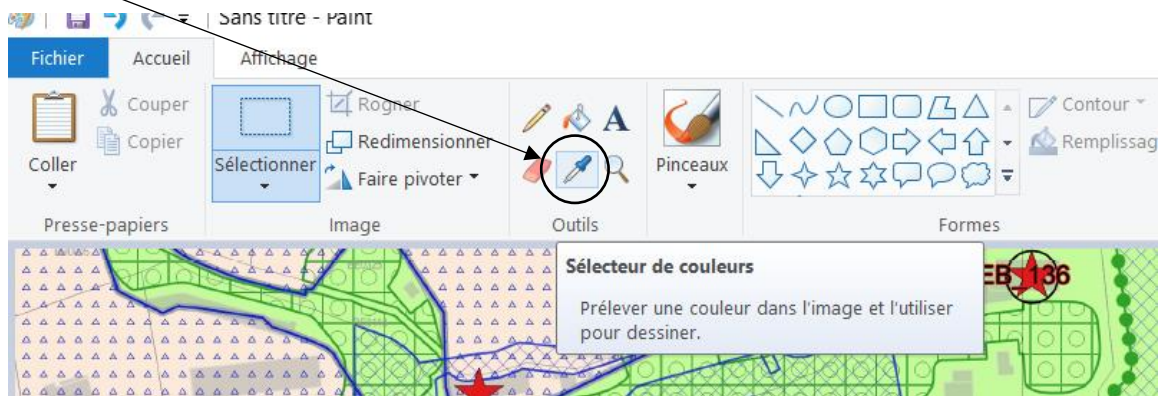
5) Étape n°4 : retourner sur « paint » puis faire « coller »



À ce moment, l'image que vous aviez à l'écran au moment où vous avez presser la touche « Impr. Ecran Syst » arrive dans paint. Si ce n'est pas le cas, recommencer l'étape n°2

Comment comparer une couleur

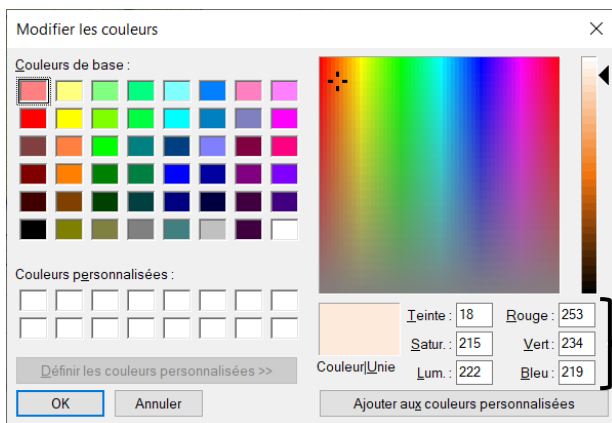
6) Étape n°5 : récupérer l'information de la couleur. Avec l'outil « Sélecteur de couleurs » (la petite pipette) cliquer sur la zone que vous souhaitez analyser.



La couleur 1 change



Ne reste plus qu'à « modifier les couleurs » pour en connaître la composition exacte.

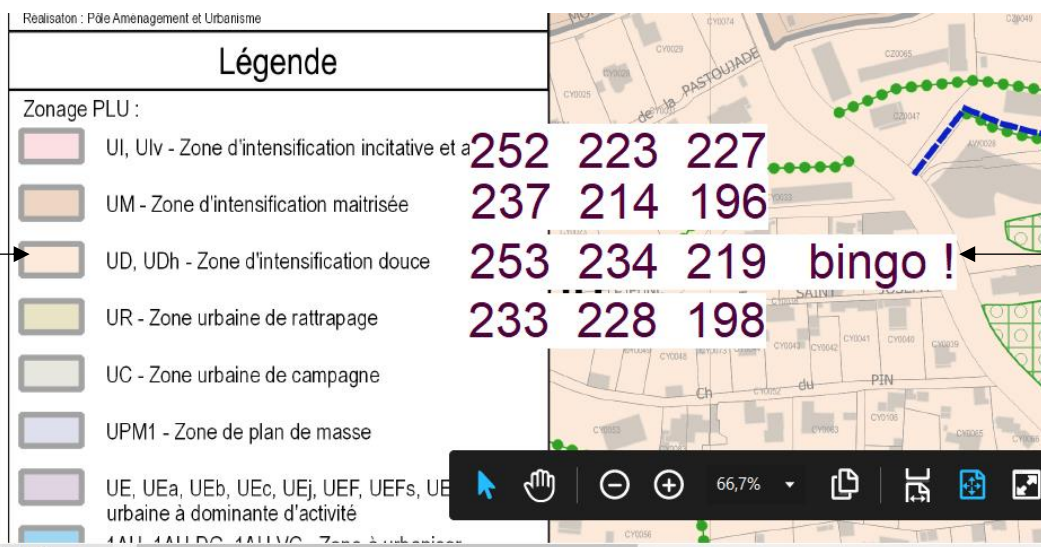


La couleur :

Rouge = 253
Vert = 234
Bleu = 219

Ne pas oublier de noter le résultat !

7) Étape n°6 : faire la même chose avec la légende. (On commencera par les couleurs qui nous semble les plus proches)



Conclusion : la parcelle BH0208 est dans un zonage « UD, UDh – zone d'intensification douce »