

Thème : les migrations environnementales dans le bassin caraïbe.

Problématique : comment l'Ouragan Matthew de 2016 a-t-il été à l'origine de migrations internes forcées dans le bassin caribéen : l'exemple d'Haïti

Croquis de synthèse

À partir des cartes réalisées avec Magrit et des informations prélevées dans les documents, construisez un croquis de synthèse pour mettre en valeur les principaux impacts des conséquences d'une catastrophe naturelle dans un PMA , soit au crayon, soit avec un logiciel de dessin vectoriel comme [Inkscape](#).

Croquis de synthèse

Rappel des principales étapes de la tâche complexe :

1. Qu'est-ce qu'un migrant environnemental ?

2. Visualiser des données statistiques dans une carte

2.1 Récupération des données générales

2.2 Visualiser les données : l'échelle mondiale

2.2.2 Faire les bons choix pour visualiser les données



Analyser

Observez le résultat : quelle répartition des personnes déplacées cette carte met-elle en évidence ?

3. Les migrations environnementales à Haïti, un État du bassin caribéen

3.1 À l'échelle d'un État : Haïti

Quels sont les « événements les plus dévastateurs de ces dernières années » à l'origine des déplacements les plus massifs en Haïti ?

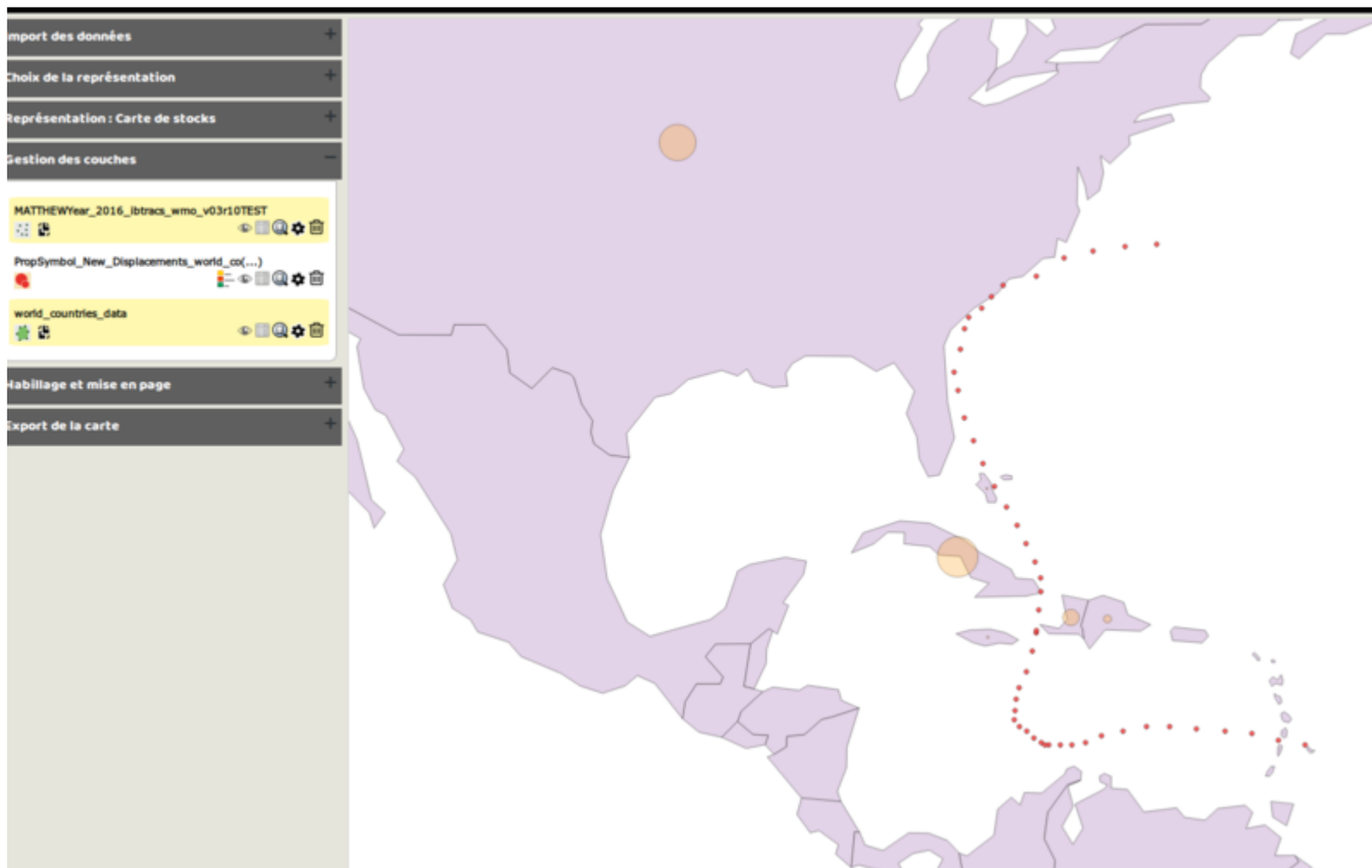
3. Les migrations environnementales à Haïti, un État du bassin caribéen

3.2 Réinvestir la méthode de construction de carte à l'échelle sous continentale



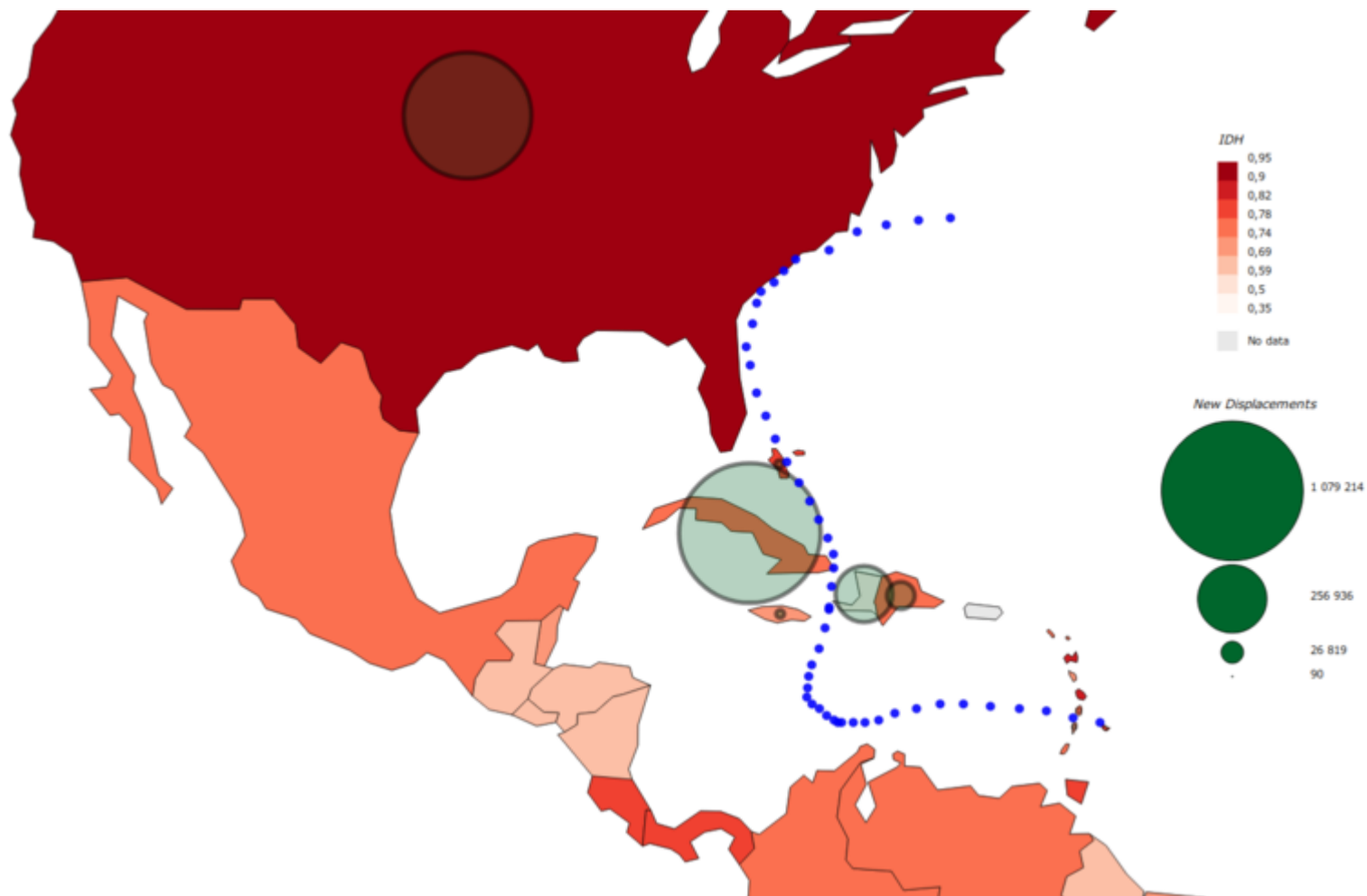
3.3 Compléter l'information

3.3.1 Les tempêtes



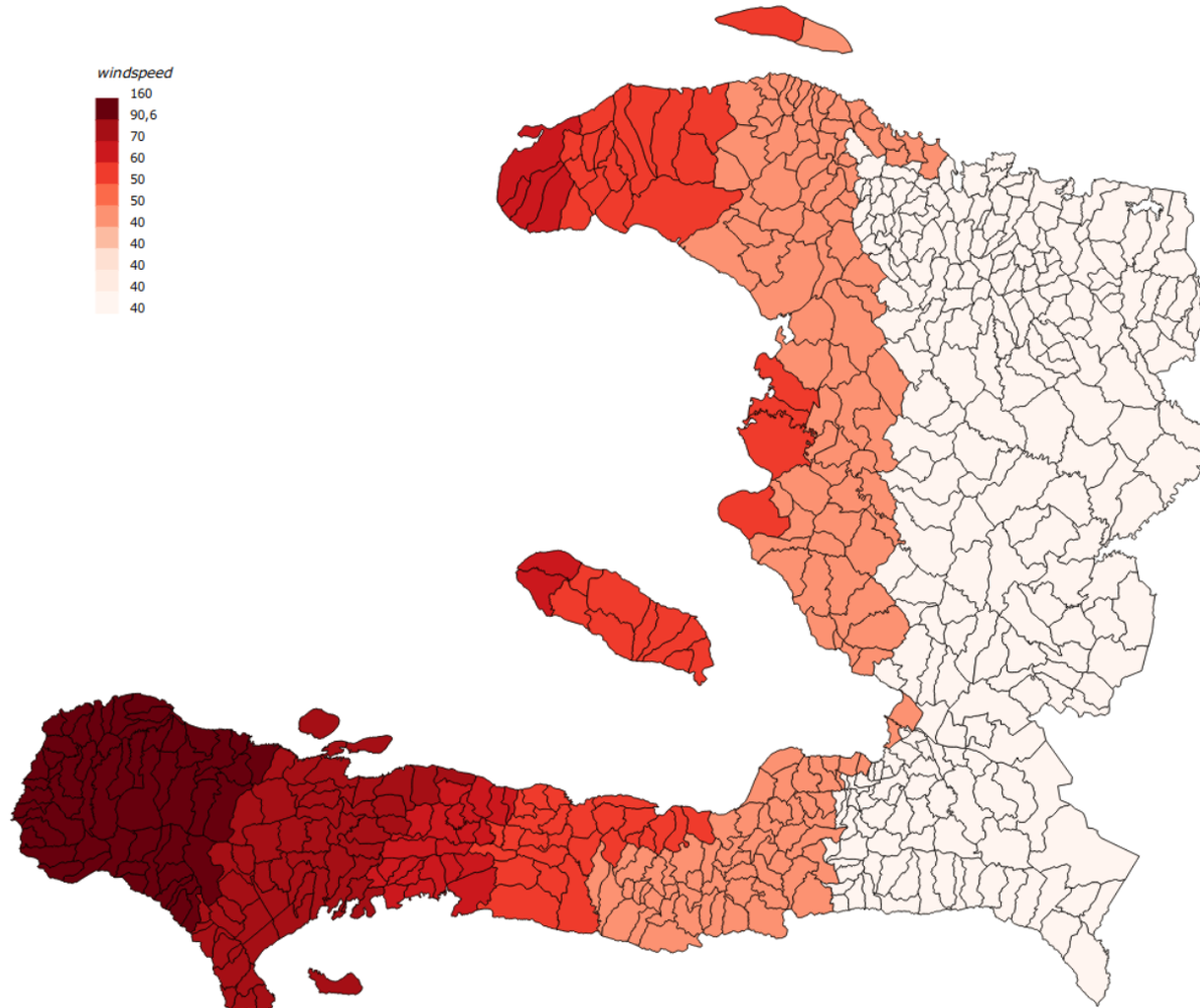
3.3 Compléter l'information

3.3.2 L'IDH



4. L'ouragan Matthew et les migrations internes à Haïti

4.1 Importer un fond de carte



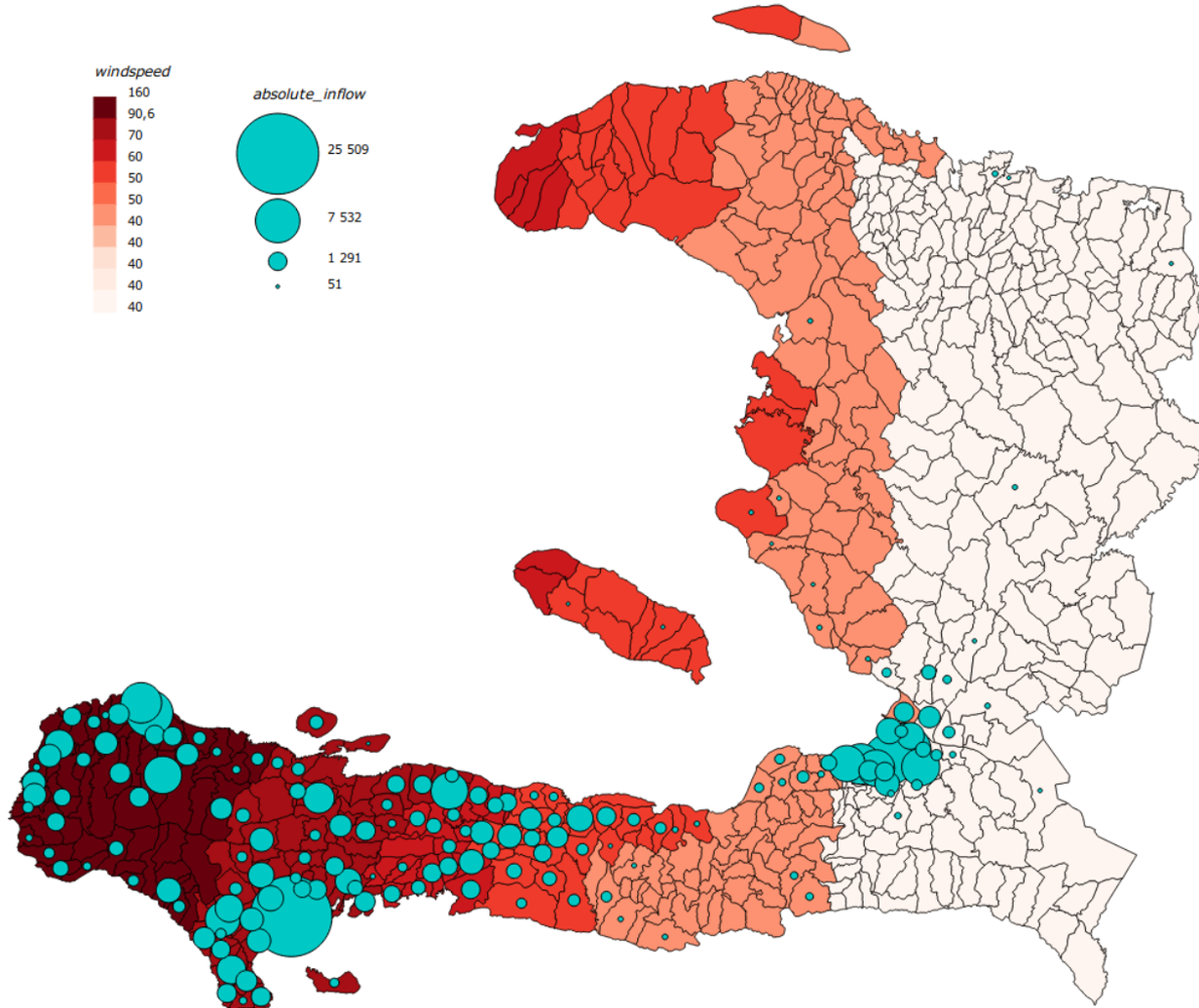
4. L'ouragan Matthew et les migrations internes à Haïti

4.2 Combiner ratio et stock

Pour comprendre l'impact de ces vents, nous allons ajouter une nouvelle couche qui sera bien sûr représentée sous forme de stock pour se combiner aux ratios représentant la vitesse du vent. Une organisation a estimé le nombre de déplacés [en utilisant les données des téléphones portables](#). Ajoutez ce jeu de données qui représente les endroits où des personnes sont arrivées en nombre important. Attention au choix des champs pour la jointure et à la sélection du champ (`absolute_inflow`).

4. L'ouragan Matthew et les migrations internes à Haïti

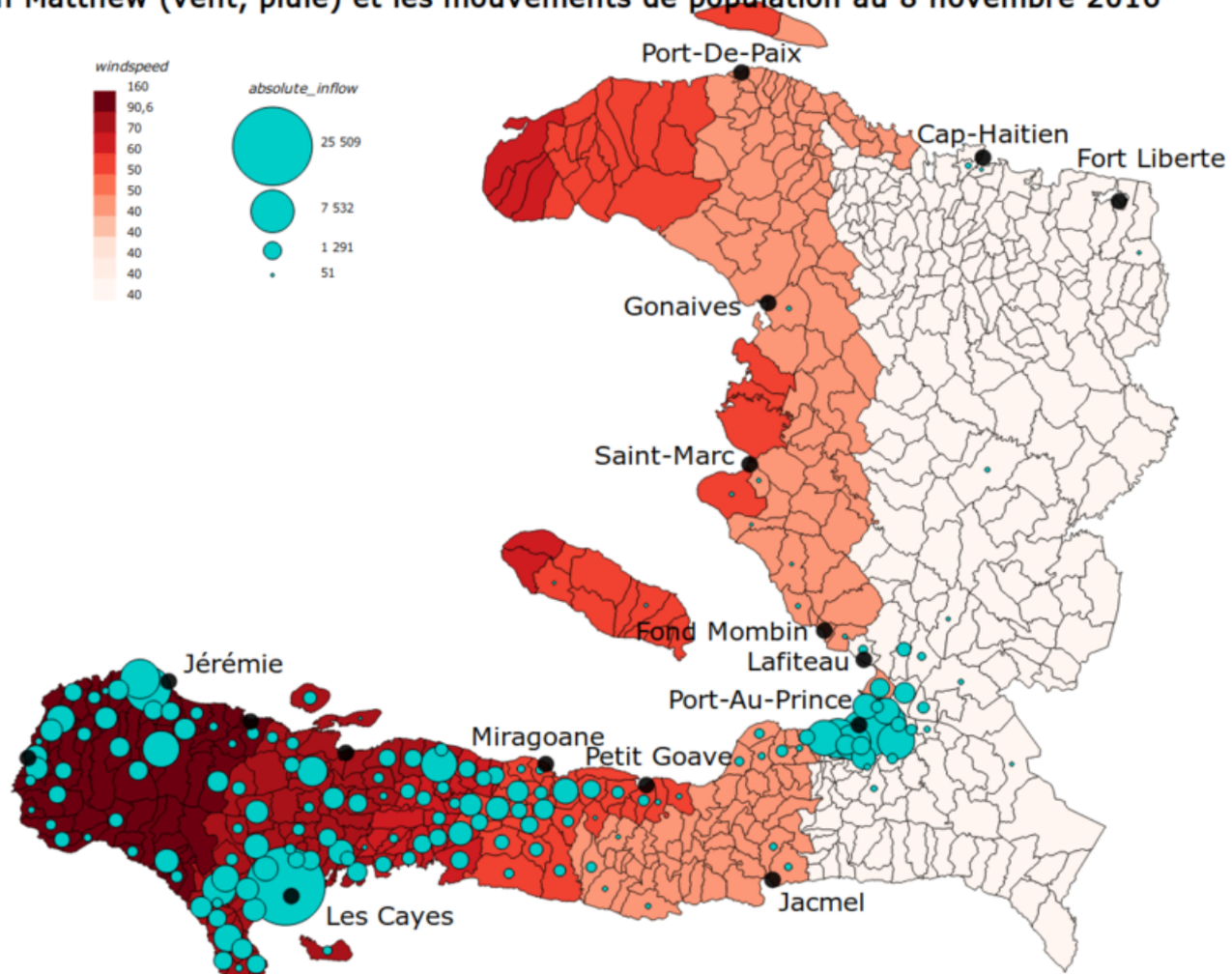
4.2 Combiner ratio et stock



4. L'ouragan Matthew et les migrations internes à Haïti

4.3 Finaliser

L'impact de l'ouragan Matthew (vent, pluie) et les mouvements de population au 8 novembre 2016



4. L'ouragan Matthew et les migrations internes à Haïti

4.4 Analyser, corréler

Dans quelle mesure le passage de l'ouragan Matthew dans le bassin caraïbe a-t-il aggravé l'insécurité alimentaire et plus généralement la situation humanitaire à Haïti ?

5. Croquis de synthèse

À partir des cartes réalisées avec Magrit et des informations prélevées dans les documents, construisez un croquis de synthèse pour mettre en valeur les principaux impacts des conséquences d'une catastrophe naturelle dans un PMA , soit au crayon, soit avec un logiciel de dessin vectoriel comme [Inkscape](#).