

2.2. Comment localiser une région naturelle ?

Production finale : Sur une carte d'Amérique du Sud, délimiter la forêt amazonienne par superposition de schémas cartographiques à différentes échelles. Rédiger un texte localisant l'Amazonie.

Durée : 2 périodes (ou 1 si la préparation se fait à domicile).

Complexité : **

Pré-requis : Notions de parallèle, méridien, latitude, longitude

Démarche

Positionner le territoire

Etapes préliminaires

Construction de schémas cartographiques sur les « 3 dimensions » de l'Amazonie.

- ▶ Sur la carte muette du [Brésil](#), construire un schéma cartographique de l'Amazonie légale brésilienne à l'aide des informations du texte « Définir l'Amazonie ».
- ▶ Sur la carte muette de l'[Amérique du Sud](#) construire un schéma cartographique du bassin versant de l'Amazone à partir d'une carte oro-hydrographique de l'Atlas.
- ▶ Sur la même carte muette de l'[Amérique du Sud](#), construire un schéma cartographique de la forêt tropicale humide (sempervirente) en Amérique du Sud à partir d'une carte de la végétation naturelle de l'Atlas.

Construction d'une carte schématique de synthèse simple.

La superposition des schémas cartographiques permet d'identifier la surface qui correspond à la forêt amazonienne (Amazonie = étendue de forêt tropicale humide recouvrant le bassin versant de l'Amazone). Imaginer une représentation graphique adéquate de cet espace. Compléter la légende.

Situer le territoire par rapport à son contexte spatial.

Répondre aux questions 2 à 5 de l'exercice figurant sur le document élève (e22).

Structuration

Rédiger au cahier un texte de localisation de la forêt amazonienne.

Corrigés des cartes et exemple de texte de localisation.

Concept, notions, mots-clés

région naturelle, région politique, bassin versant, forêt tropicale humide (sempervirente), réseau hydrographique

Evaluation

L'évaluation peut se faire avec un exercice de localisation sur une autre région naturelle.

Textes : « Définir l'Amazonie » (T2201), « Déforestation : les faits » (T4201)

Cartes : « Brésil – hydrographie » (C2201), « Amérique du Sud » (C2202)