

Thème 1 question spécifique : cas des Drom pour aborder l'exploitation des ressources, protection des espaces, gestion des risques.

Objectif de compétence : Je sais construire une argumentation géographique

Cette compétence s'articule sur les objectifs suivants :

- **Objectif notionnel :** milieux, ressource, biodiversité, risque, vulnérabilité, ADEME, éco-tourisme, adaptation
- **Capacité travaillée :** je suis capable d'utiliser une approche géographique pour construire une argumentation.
- **Objectif de connaissance :** Je sais expliquer la valorisation et la protection des Antilles françaises
- **Objectif méthodologique :** je sais réaliser une réponse à une question problématisée.

Travail coopératif : la classe est répartie en 3 groupes : 1 groupe par partie, puis mise en commun

Consigne : Analyse le dossier documentaire (7 documents) pour répondre à la consigne suivante : En quoi les Antilles françaises sont-elles des milieux tropicaux valorisés mais également menacés?

1/ montre que la diversité des milieux antillais offre des ressources vitales

2/ quelles menaces pèsent sur ces milieux?

3/ que font les différents acteurs pour les protéger?

Conseils :

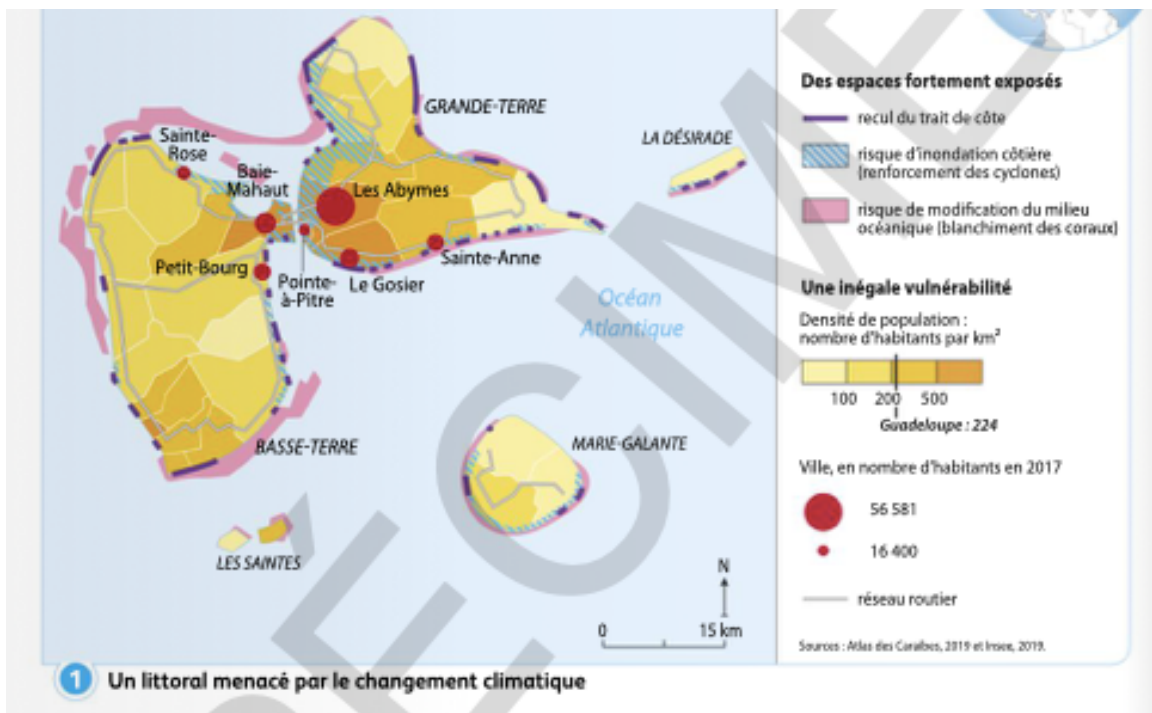
1/ repère les documents qui permettent de répondre à ta partie.

2/ identifie le sens général de chaque document pour argumenter

3/ identifie les exemples et localisations pour illustrer tes arguments.

Thème 1 question spécifique : cas des Drom pour aborder l'exploitation des ressources, protection des espaces, gestion des risques.

- document 1 : un littoral menacé par le changement climatique en Guadeloupe.



- Document 3 : une nouvelle politique d'adaptation en Guadeloupe.

3 Une nouvelle politique d'adaptation

En Guadeloupe, personne ne peut ignorer la réalité du changement climatique : presque à vue d'œil, le niveau de la mer monte et les plages reculent. Les projections prévoient une élévation moyenne des températures de 2 °C à 4,3 °C, et des modifications du contraste saisonnier des précipitations, probablement accompagnées de cyclones plus violents. Avec des conséquences importantes sur l'agriculture, sur la culture de la canne à sucre notamment, et sur le tourisme. La Région et l'Ademe se sont très vite mobilisées pour construire des stratégies d'adaptation. Première étape : l'amélioration de la connaissance des phénomènes sur l'archipel, et notamment des informations sur le climat.

En parallèle, l'Ademe finance des études : sur une agriculture climato-résiliente, par exemple, ou sur le coût des impacts littoraux en contexte de changement climatique. L'Ademe anime par ailleurs le réseau Adaptation au changement climatique en Guadeloupe, réunissant tous les acteurs concernés du monde économique, institutionnel ou associatif. Objectif : impulser une dynamique territoriale, basée sur le partage des expériences et des solutions mises en œuvre. Dans ce cadre, des formations sont proposées, dont certaines seront mutualisées avec la Martinique et la Guyane.

Ademe (Agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie), *Le Mag*, juillet-août 2018.

2 Les Antilles, une biodiversité exceptionnelle

« La Guadeloupe et la Martinique figurent parmi les 25 "points chauds" de la biodiversité dans le monde qui, bien que ne couvrant que 1,4% de la surface des terres émergées, abritent 44% des espèces mondiales de plantes à fleurs et 35% des mammifères. Mais les pertes de diversité ont été 60 fois plus rapides dans les collectivités de l'outre-mer français qu'en métropole (disparition d'espèces de flore et de faune, mort des récifs coralliens, réduction des ressources halieutiques, destruction des paysages...), au point que les espèces de faune et de flore y sont menacées, dans des proportions allant de 8 à 30%, d'extinction rapide. À cela s'ajoutent les conséquences d'un réchauffement climatique qui accentue gravement les menaces sur la biodiversité, auquel la Caraïbe n'échappe pas plus que les autres régions de la planète. »

D'après Jean-Marie Breton, « La protection du littoral au regard des spécificités du droit du littoral et de sa mise en œuvre outre-mer », *Revue juridique de l'environnement*, mai 2012.

4 Le label « zéro chlordécone »

« L'État a annoncé [...] son projet de lancer un label "zéro chlordécone" pour rassurer producteurs et consommateurs. [...] Cet insecticide, considéré comme cancérigène et perturbateur endocrinien, a été utilisé pendant vingt ans aux Antilles. [...] Cette molécule, du fait de sa persistance, est encore présente dans les sols et peut se retrouver dans certains aliments d'origine végétale ou animale. [...] Un nouveau plan de lutte contre ce polluant s'étend de 2014 à 2020. Objectifs: protéger le consommateur et accompagner les professionnels. [...] Mais une question fondamentale reste posée: comment se débarrasser des 300 tonnes de chlordécone qui ont été déversées en Martinique et en Guadeloupe pendant vingt ans? Si ce n'est attendre plusieurs dizaines d'années, voire plus, pour que les sols se dépolluent naturellement par lessivage. »

Frédérique Schneider, « Vers un label zéro chlordécone en Martinique », *La Croix*, 12 avril 2018.

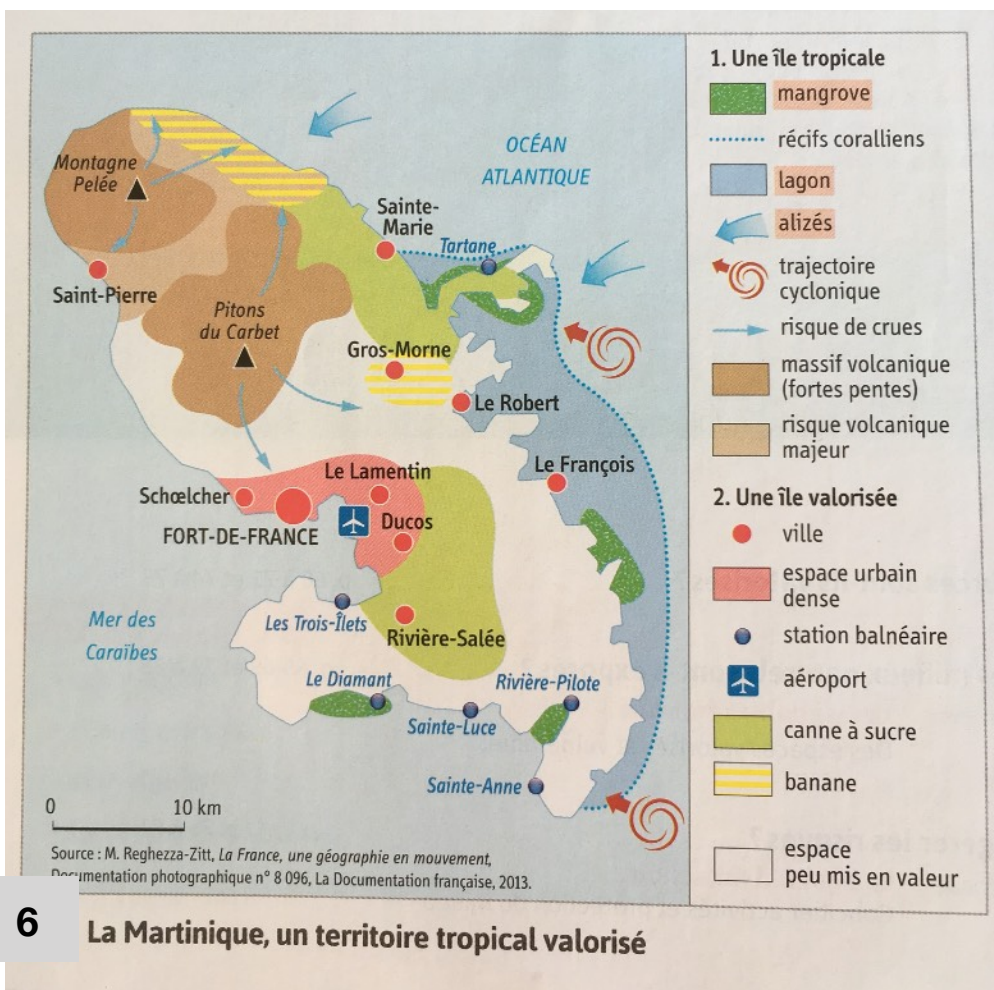
doc 5 : Parc naturel marin de Martinique



Le décret interministériel de création du Parc naturel marin de Martinique a été signé vendredi 24 mars 2017 par la ministre en charge de l'Environnement, Ségolène Royal. Avec une superficie de 47340 km², ce neuvième parc marin couvre l'ensemble de la zone économique exclusive autour de la Martinique. C'est le second plus grand parc naturel marin français après celui de Mayotte.

www.parc-marin-martinique.fr

Thème 1 question spécifique : cas des Drom pour aborder l'exploitation des ressources, protection des espaces, gestion des risques.



Alizé : vents se dirigeant des tropiques vers l'équateur et donnant d'importantes précipitations quand ils rencontrent un relief

Lagon : étendue d'eau presque totalement fermée par une barrière de corail qui la sépare de la mer

Mangrove : forêt caractéristique des marais maritimes tropicaux, qui présente une grande richesse écologique : lieu de biodiversité, filtre marin, protection contre la houle...

6 La Martinique, un territoire tropical valorisé



7 Le développement de l'écotourisme (Cap Chevalier, Martinique)

Guadeloupe et Martinique ont accueilli en 2017 plus de 1,7 million de touristes. Si le tourisme dans de grandes structures stagne, en revanche l'écotourisme, plus respectueux de l'environnement, connaît une nette progression.

