

Définir les termes du sujet:

- Consigne : Soulignez les termes à définir puis à partir de votre manuel, cherchez les définitions.

Sujet : « Valoriser et ménager les milieux »

Potentialités et contraintes du territoire français

(ultramarin compris)

- **Valoriser** : Mettre en valeur c'est-à-dire utiliser et exploiter.
- **Ménager** : Préserver un espace dans une volonté de durabilité.
- **Milieus** : Cadre de vie des sociétés qui intègre des éléments de nature et les aménagements humains.
- **Potentialités** : caractères d'un milieu qui peuvent être valorisés ou non en fonction de la société et des facteurs techniques.
- **Contraintes** : difficultés liées notamment au relief ou au climat que rencontrent les hommes dans la mise en valeur de l'espace.

Définir le cadre spatial :

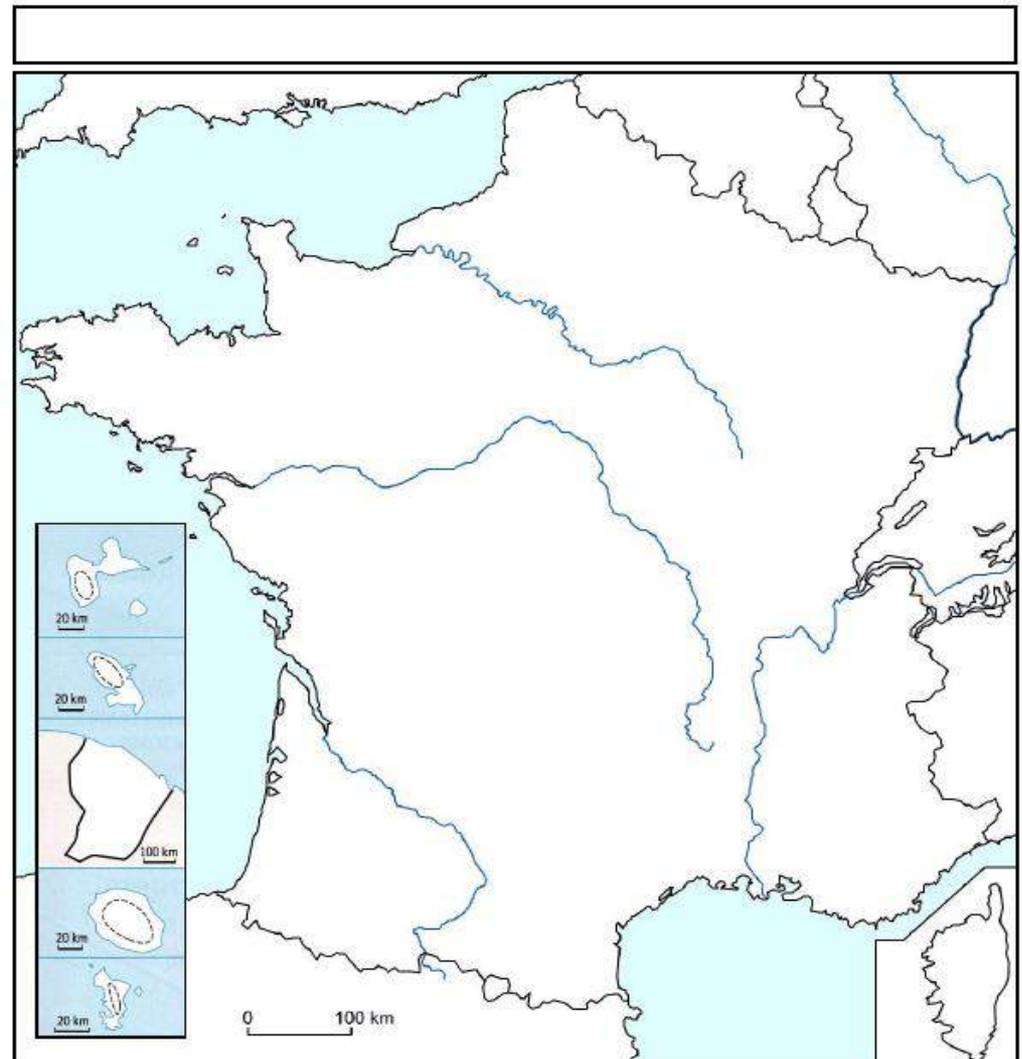
La France métropolitaine et d'outre-mer



Problématiques:

- Quelles sont les principales potentialités et contraintes physiques du territoire français ?
- Quel rôle jouent-elles dans les aménagements et l'organisation du territoire français ?

Réaliser un croquis:



Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

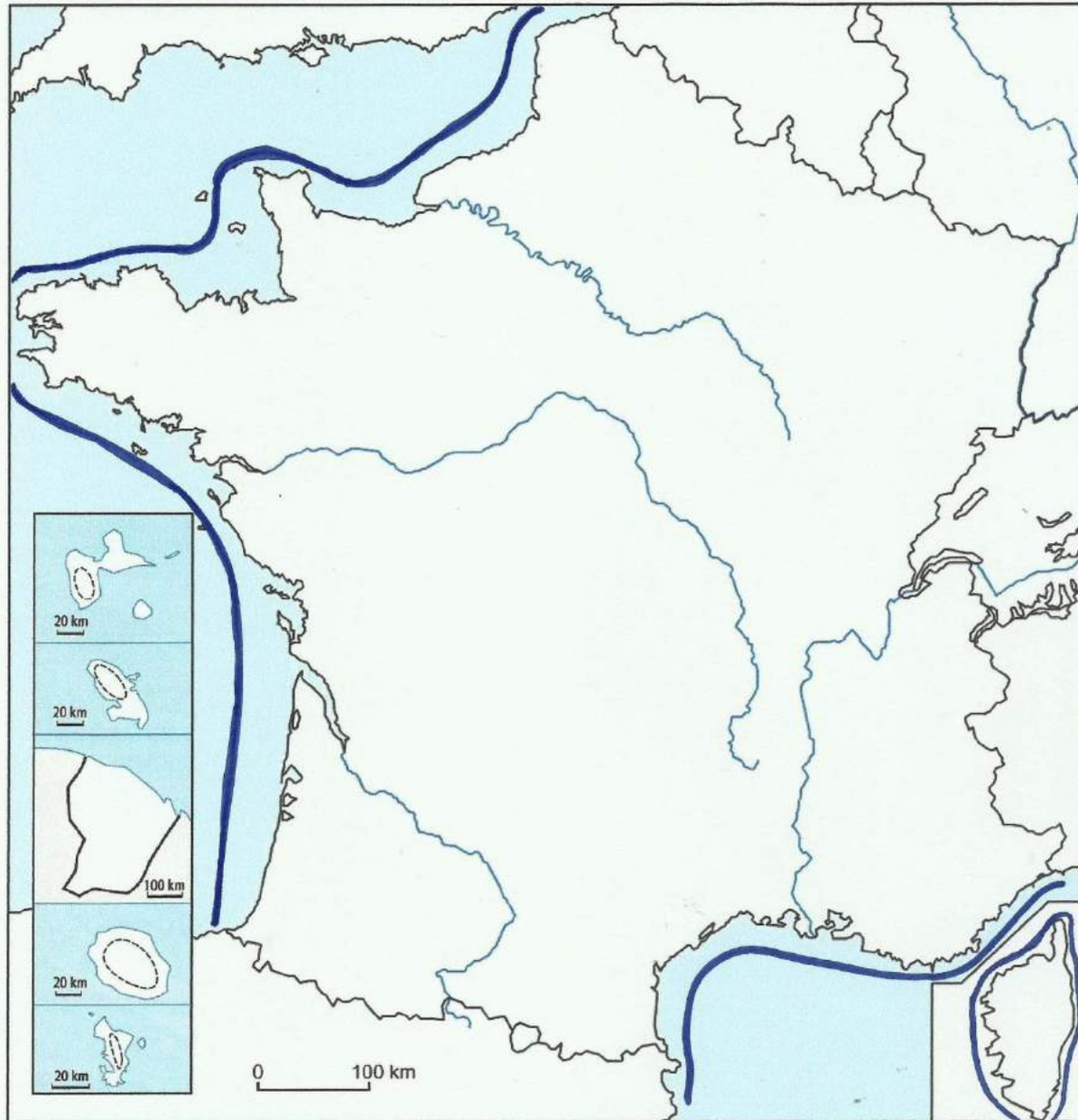
I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

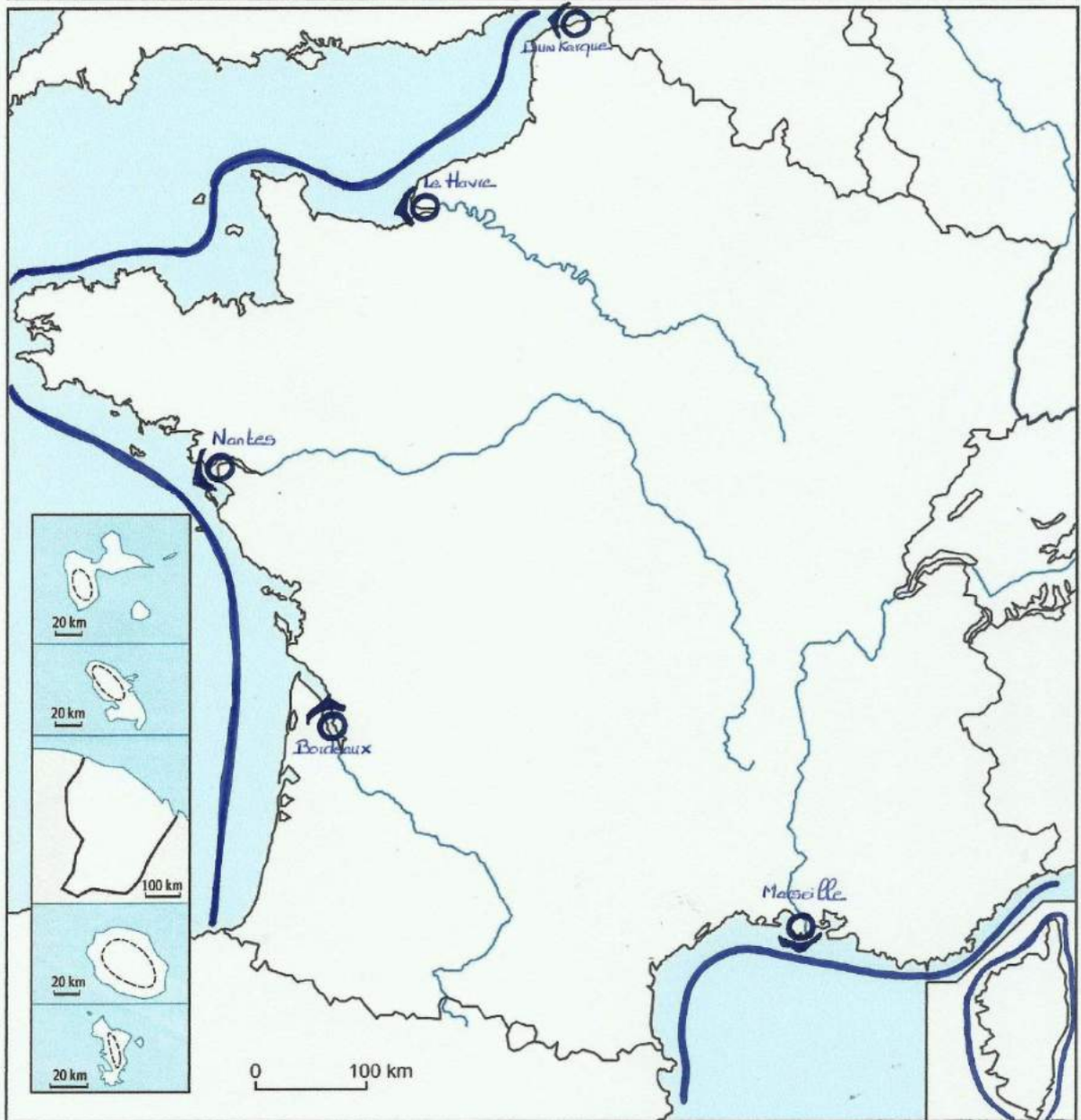
1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

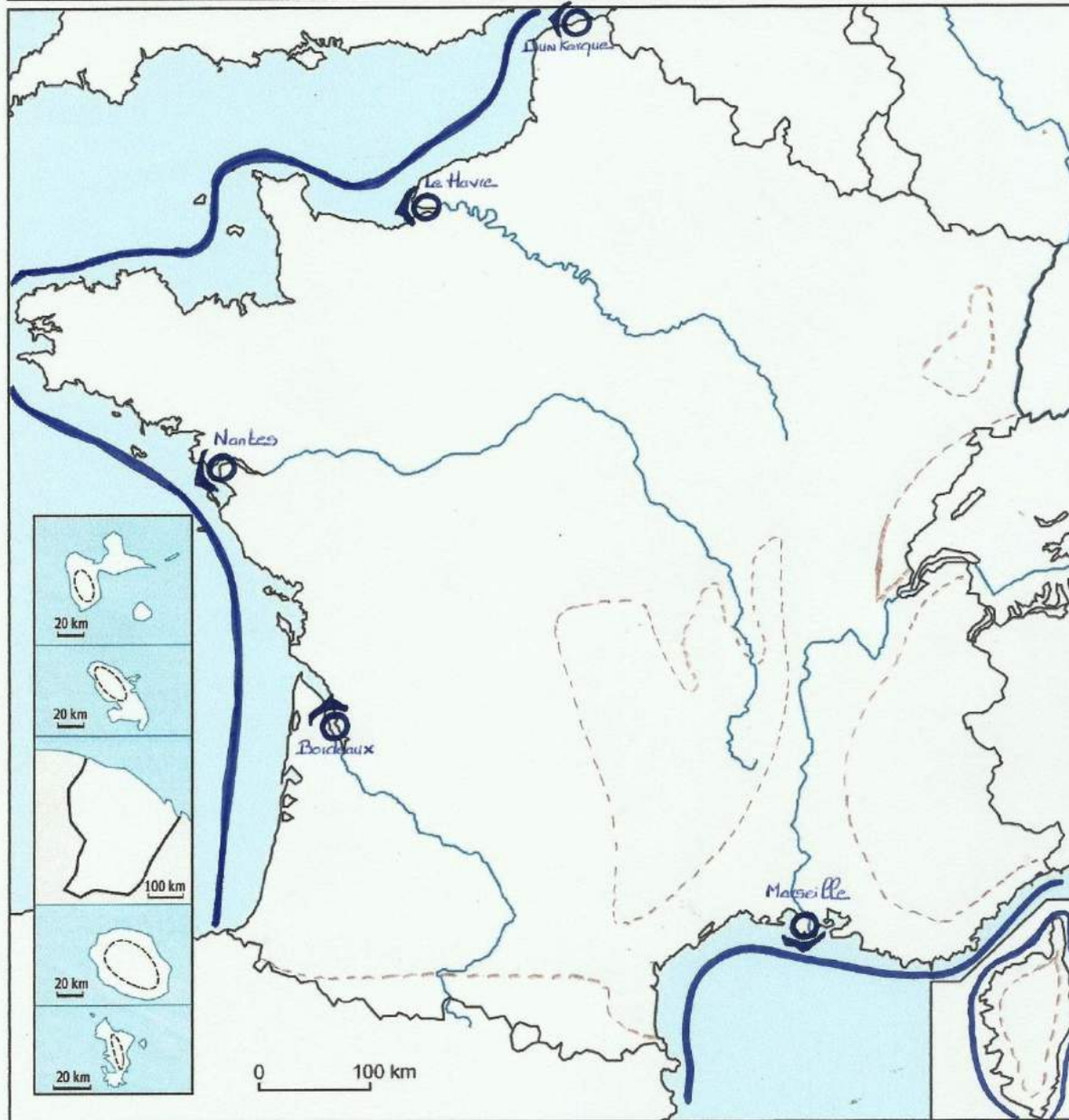
— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊖ ouverture maritime : principaux ports

Potentialités et contraintes du territoire français



Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

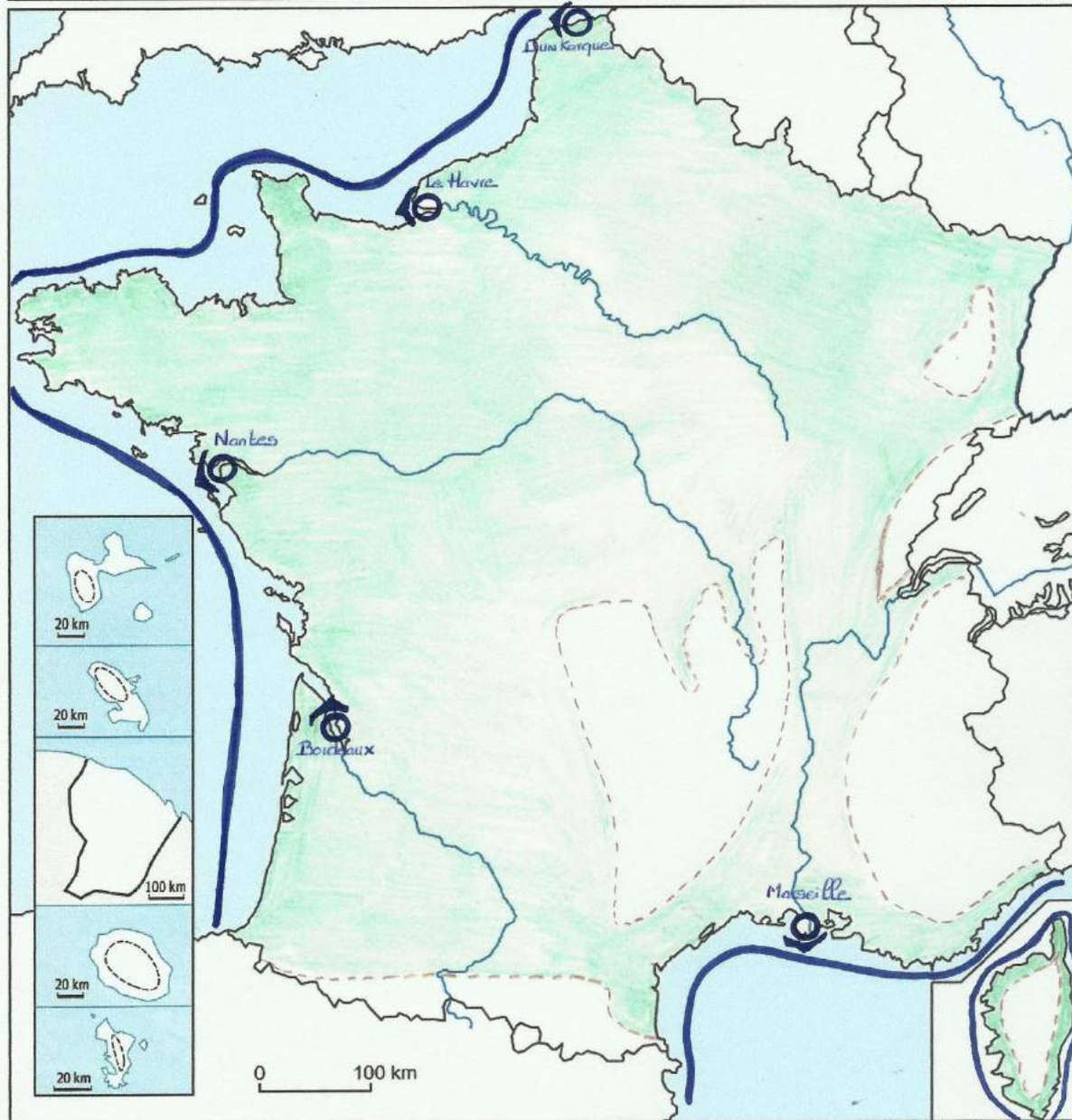
— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⦿ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

■ plaines et plateaux peu élevés

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⦿ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

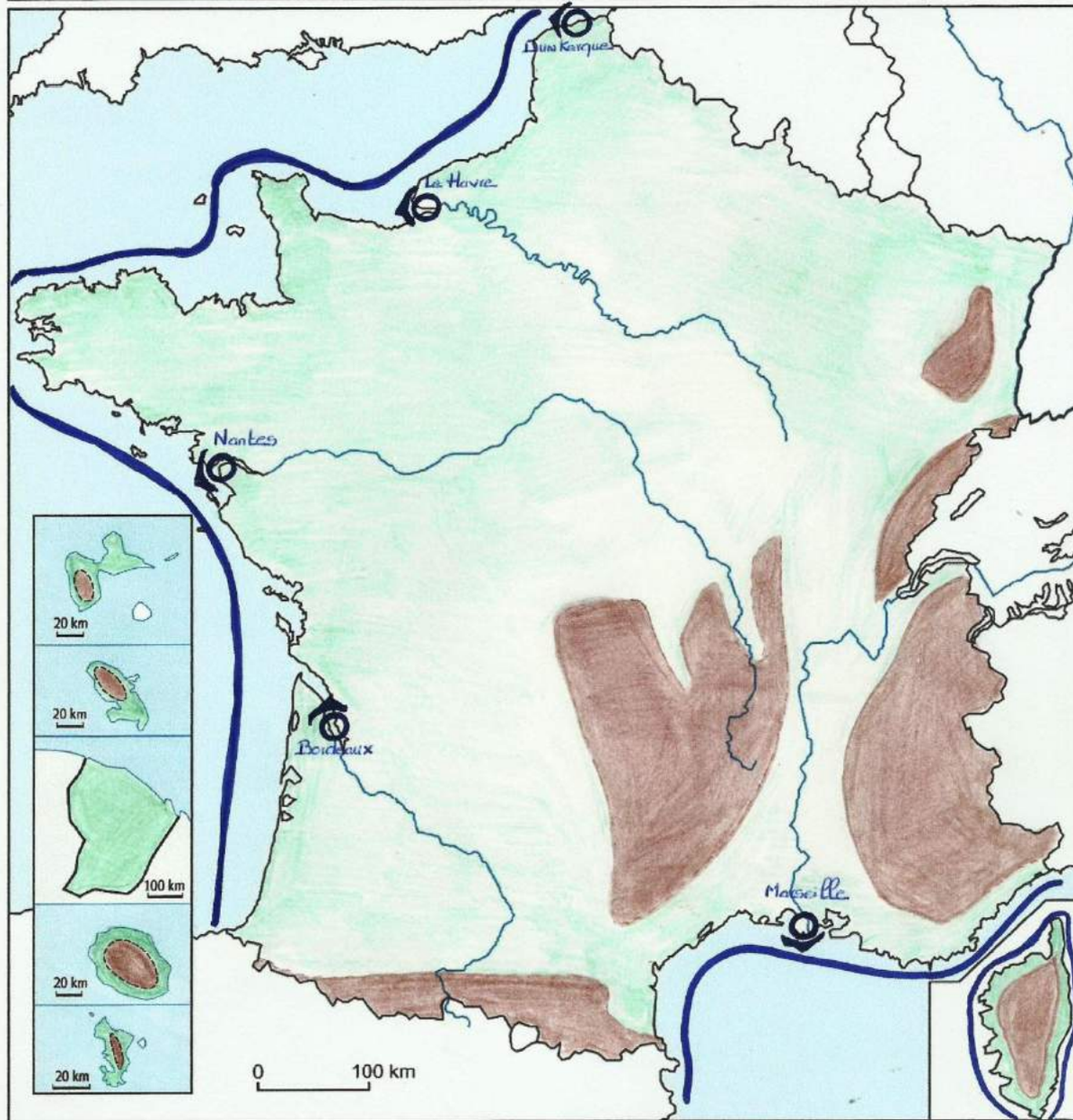
■ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

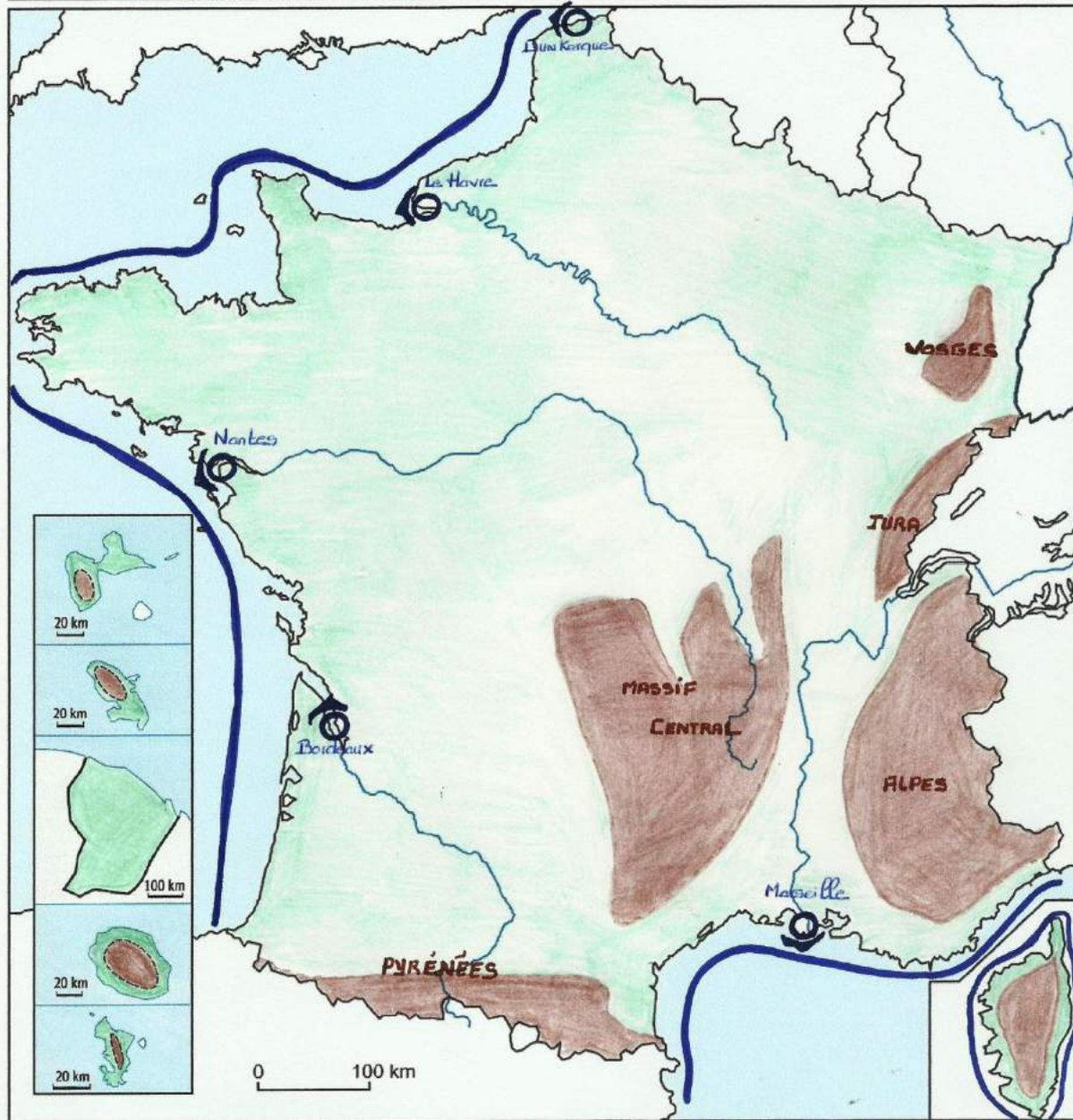
extensif.

■ Les massifs montagneux

Potentialités et contraintes du territoire français



Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime: principaux ports

b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture

▒ plaines et plateaux peu élevés

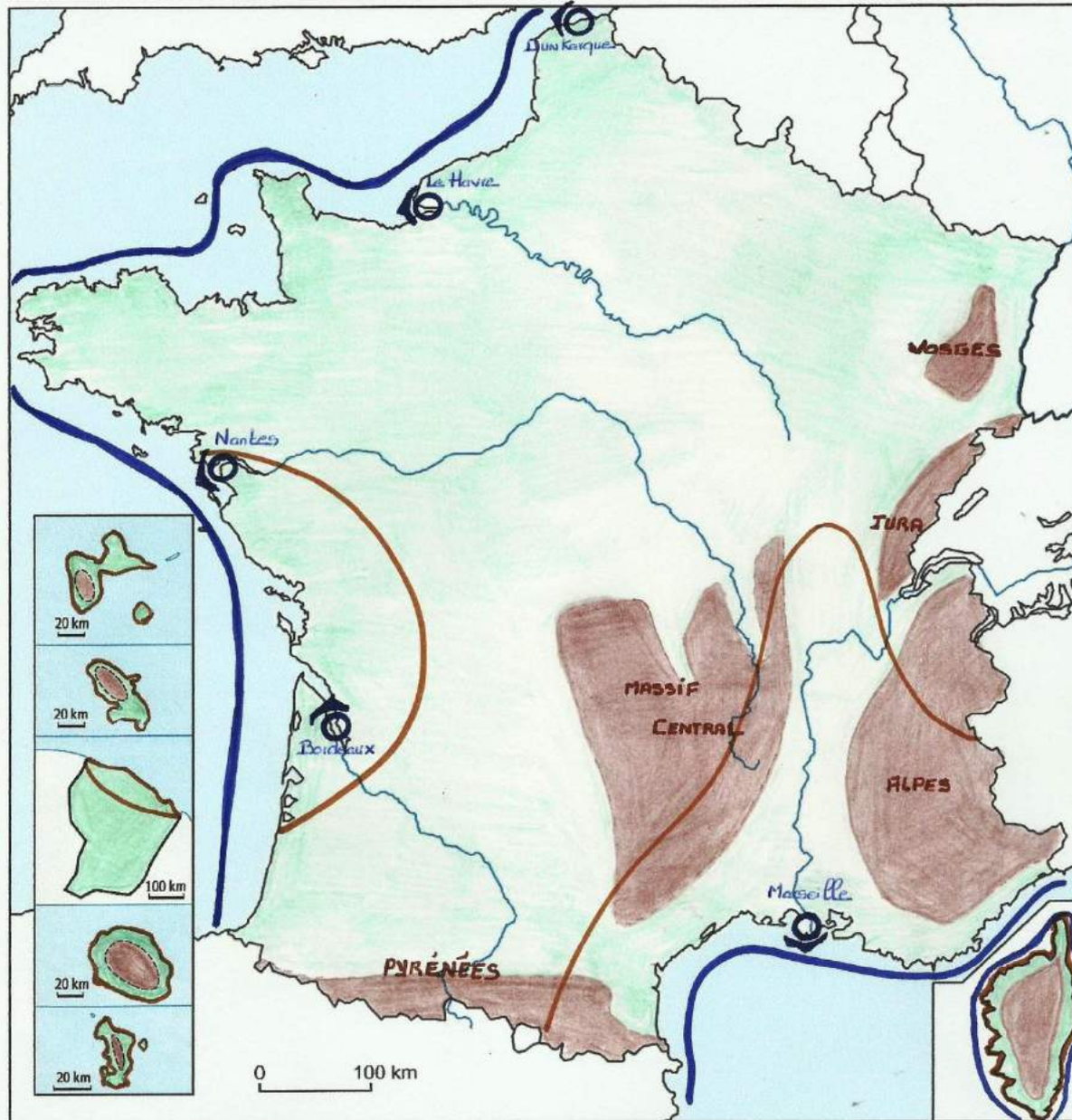
c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif.

▒ Les massifs montagneux

2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

■ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

extensif.

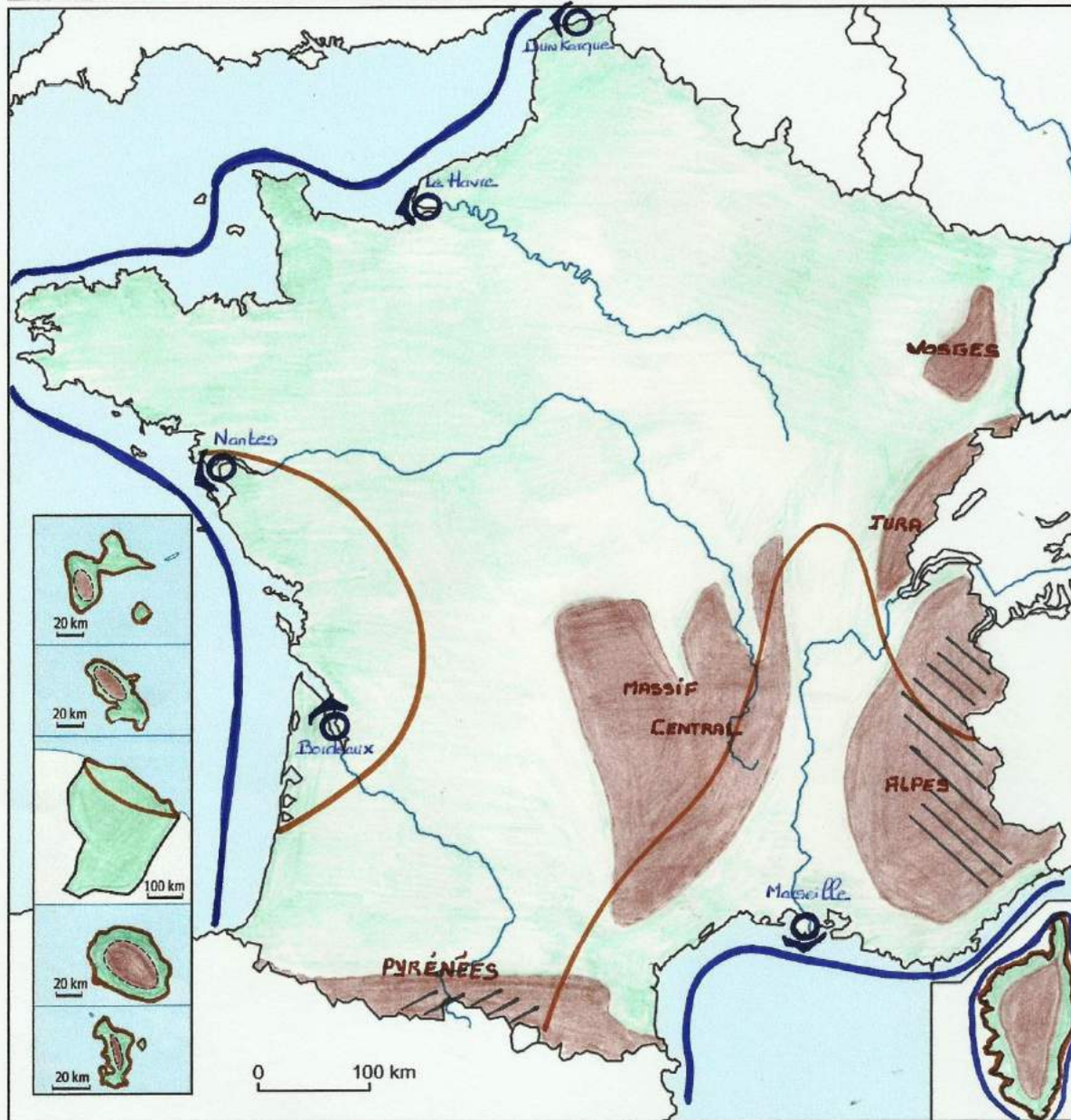
■ Les massifs montagneux

2) La variété des climats : un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement \downarrow à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime: principaux ports

b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture

▒ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif.

▒ Les massifs montagneux

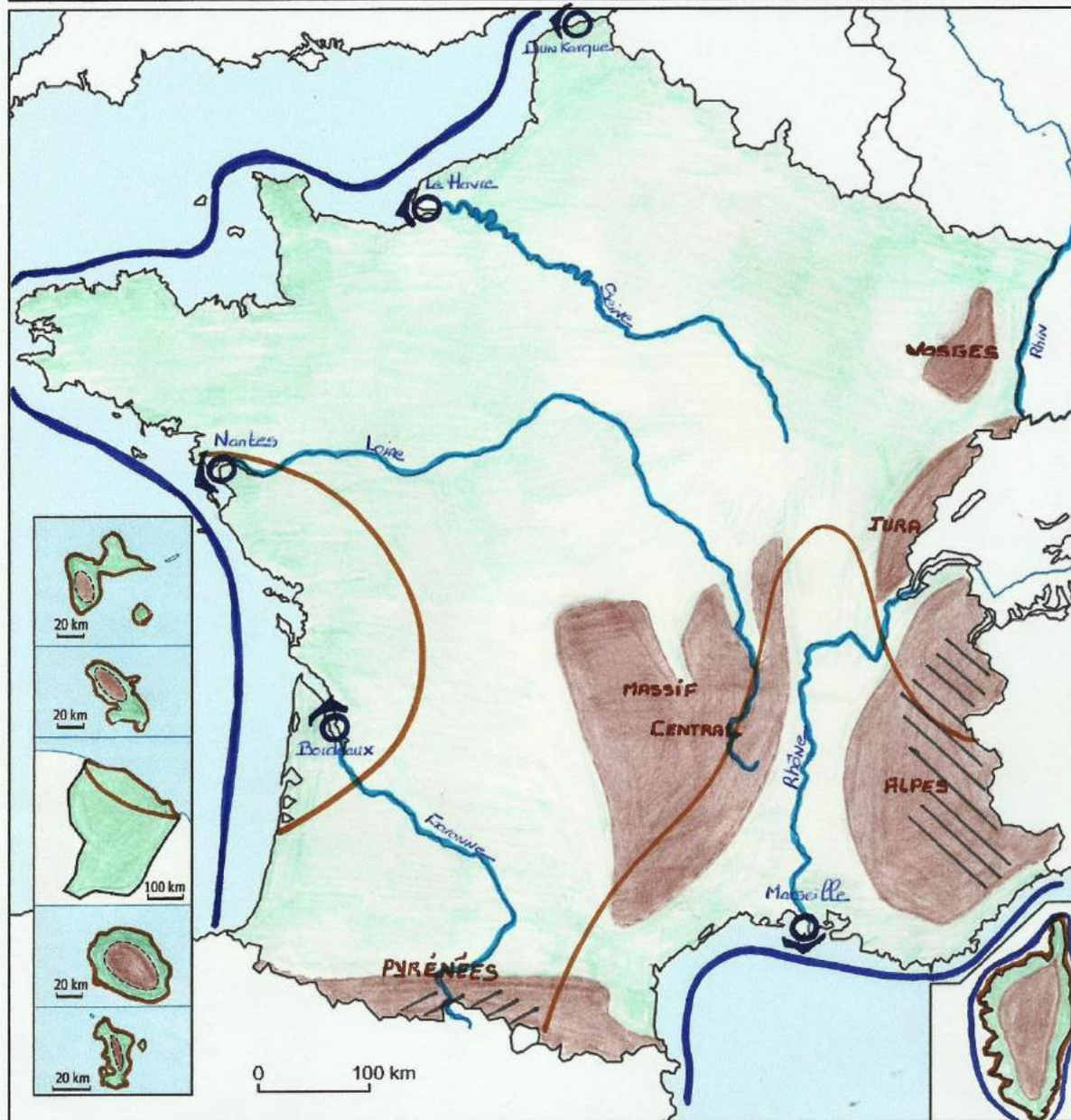
2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊖ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

▒ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

extensif.

▒ Les massifs montagneux

2) La variété des climats : un potentiel hydrique et touristique

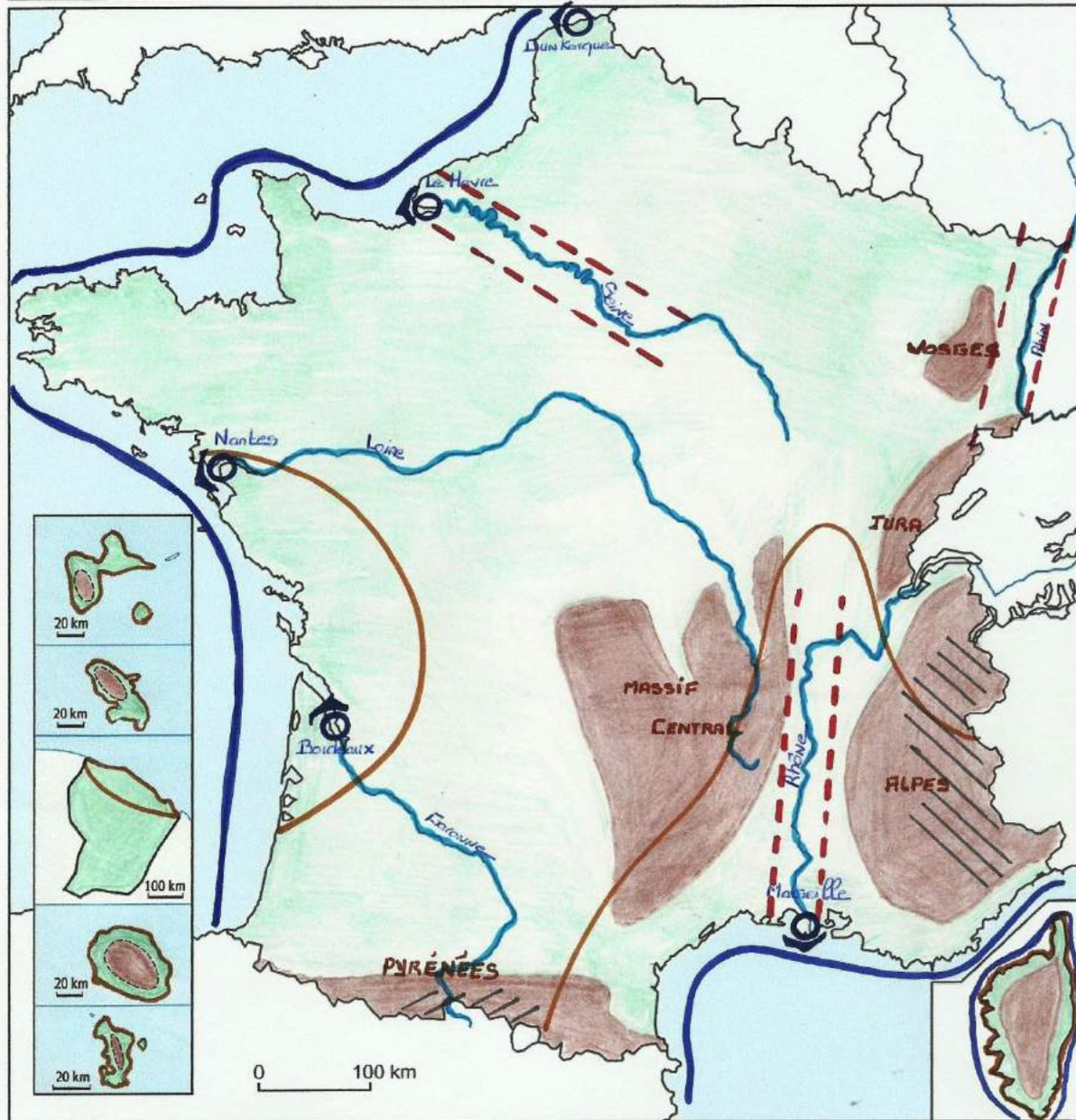
— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

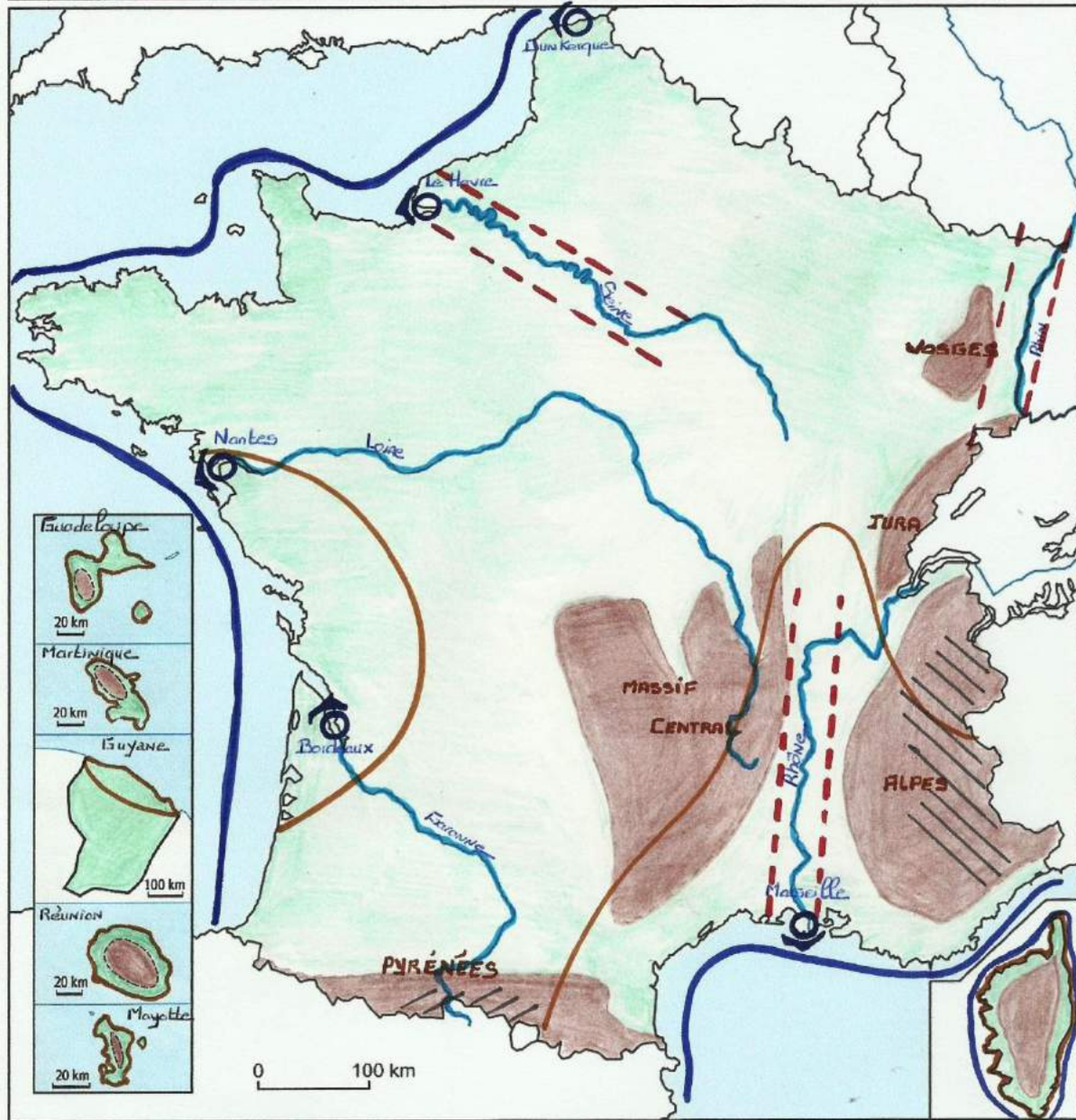
— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel majeur

Potentialités et contraintes du territoire français



Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

■ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

extensif.

■ Les massifs montagneux

2) La variété des climats : un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

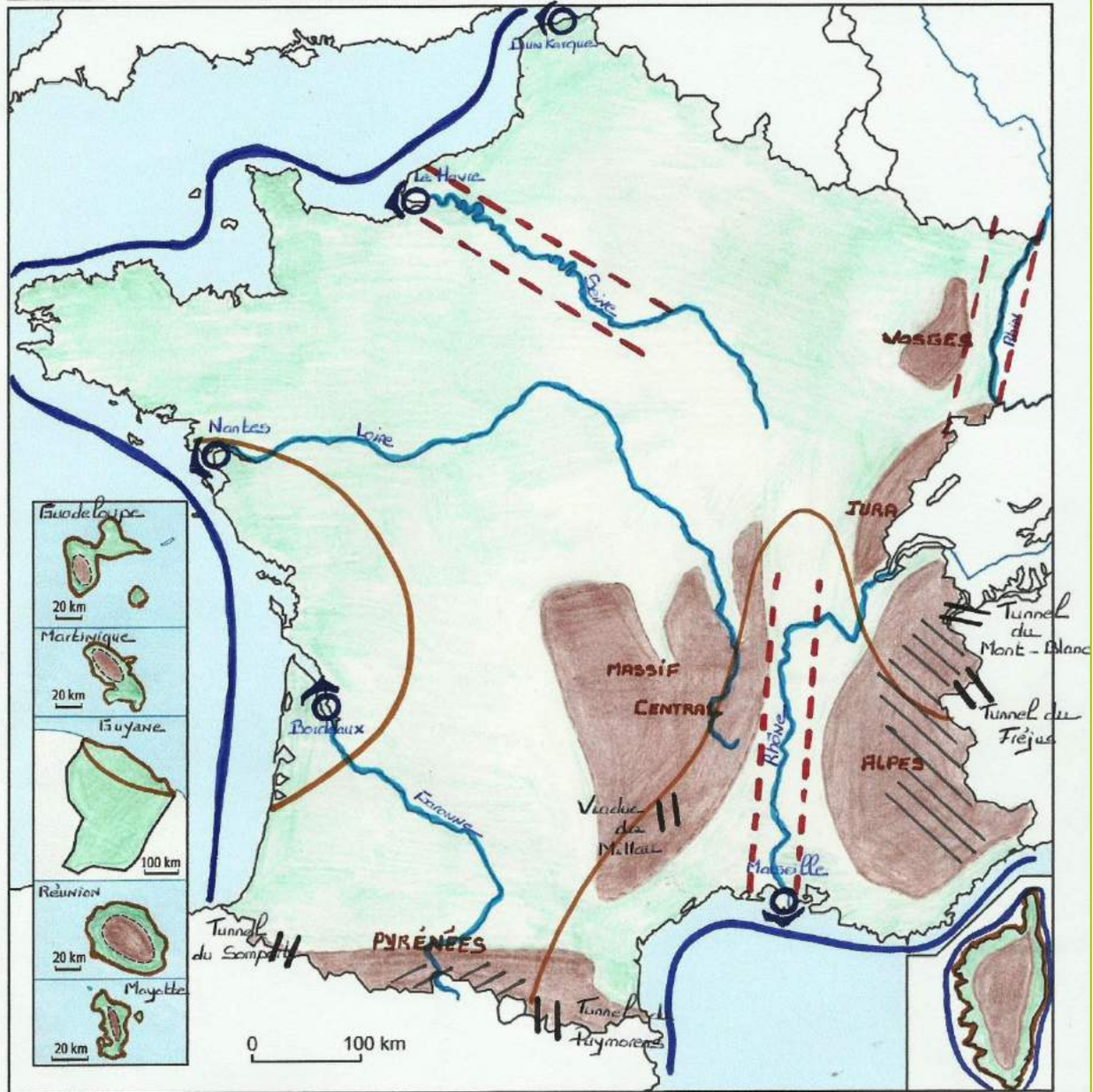
--- Couloir naturel majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

— Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement : tunnels, viaducs

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime: principaux ports

b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture

▭ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

extensif.

▭ Les massifs montagneux

2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel/majeur

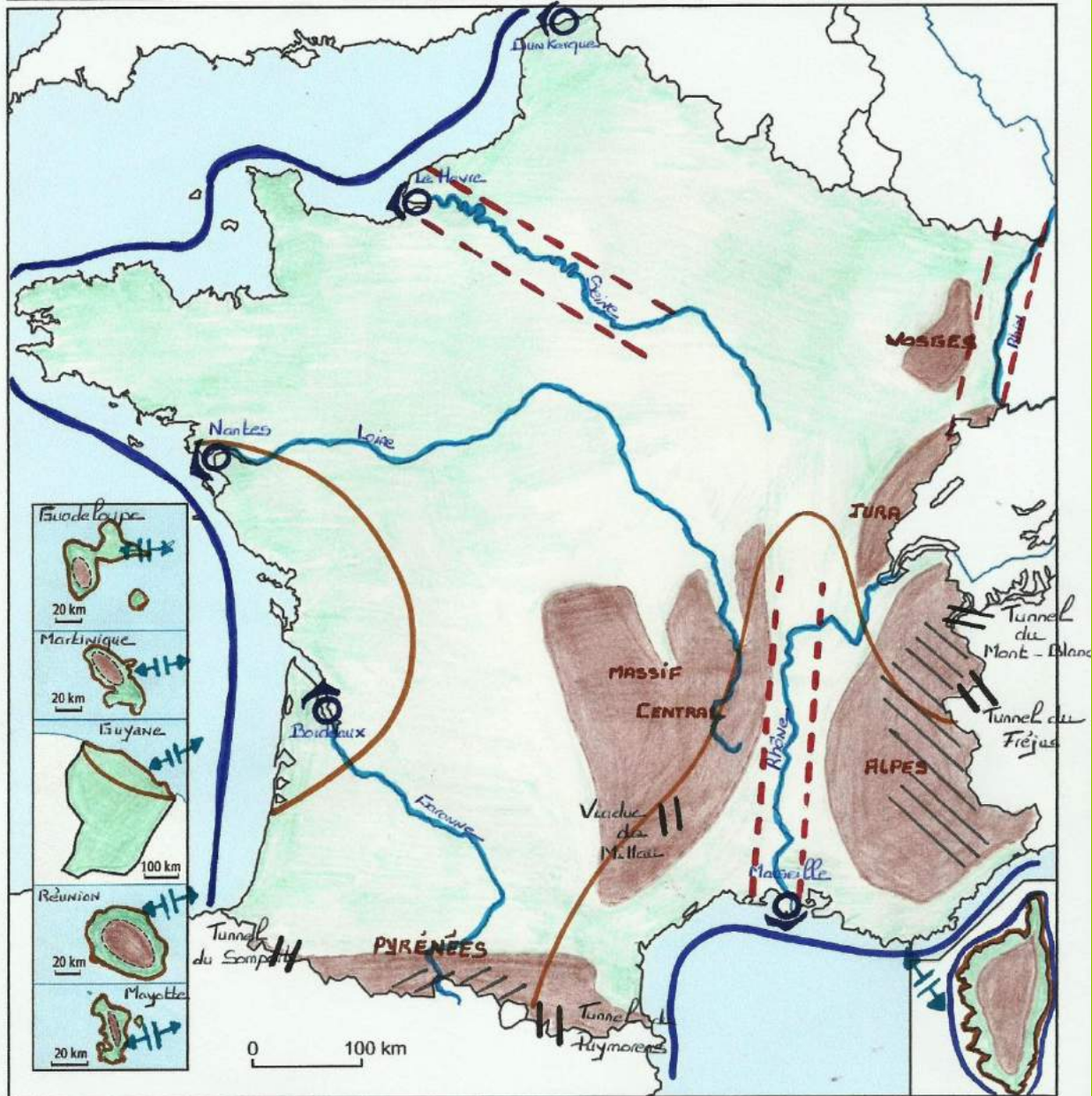
II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

== Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement: tunnels, viaduc

⚡ Insularité et/ou distance

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

▒ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

extensif

▒ Les massifs montagneux

2) La variété des climats : un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel/majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

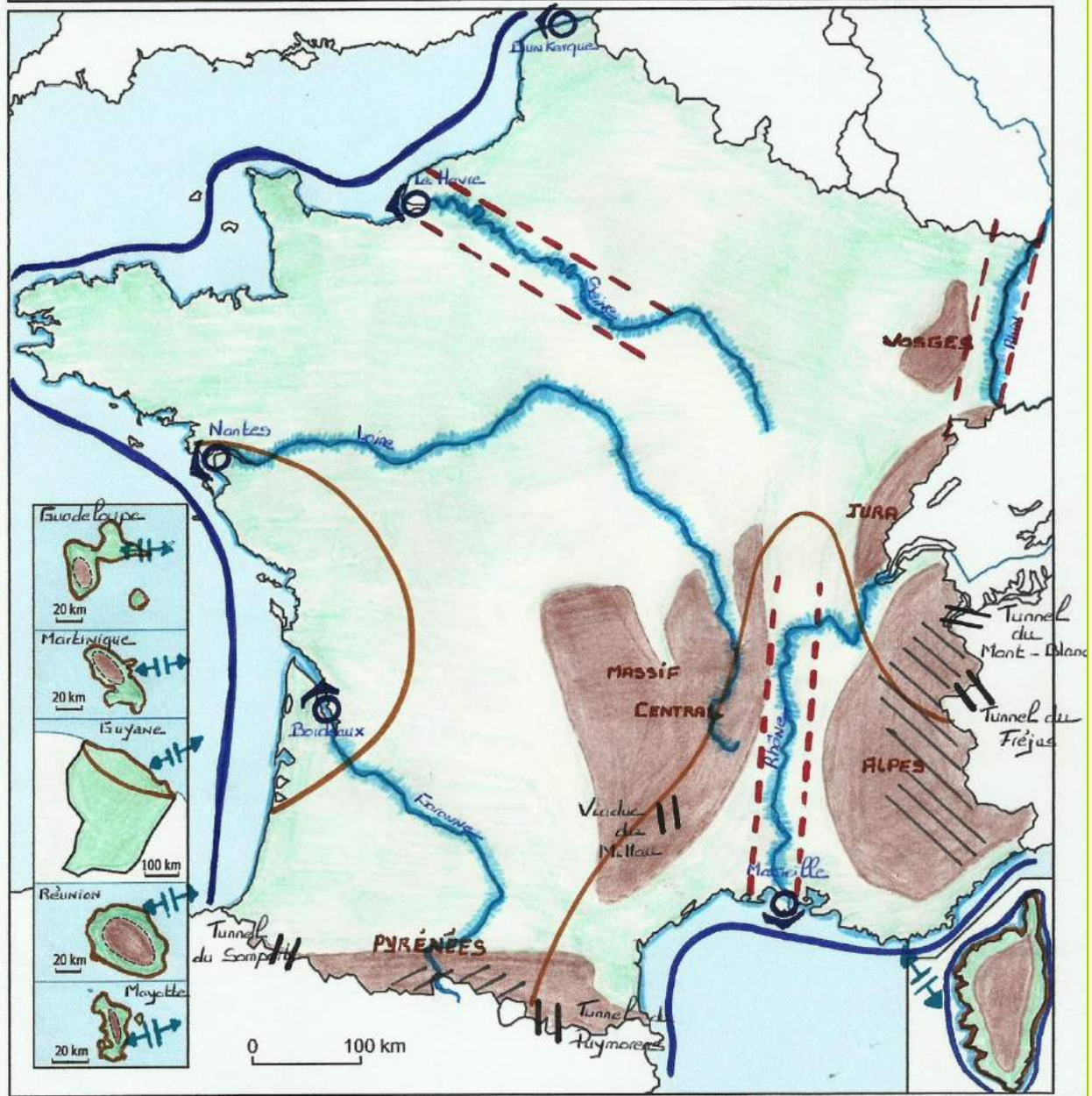
== Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement : tunnels, viaducs

⚡ Insularité et/ou distance

2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés de nombreux alevés en métropole et France d'Outre-mer

▒ Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture

▭ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif.

▭ Les massifs montagneux

2) La variété des climats : un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement \downarrow à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel/majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

== Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement : tunnels, viaduc

⚡ Insularité et/ou distance

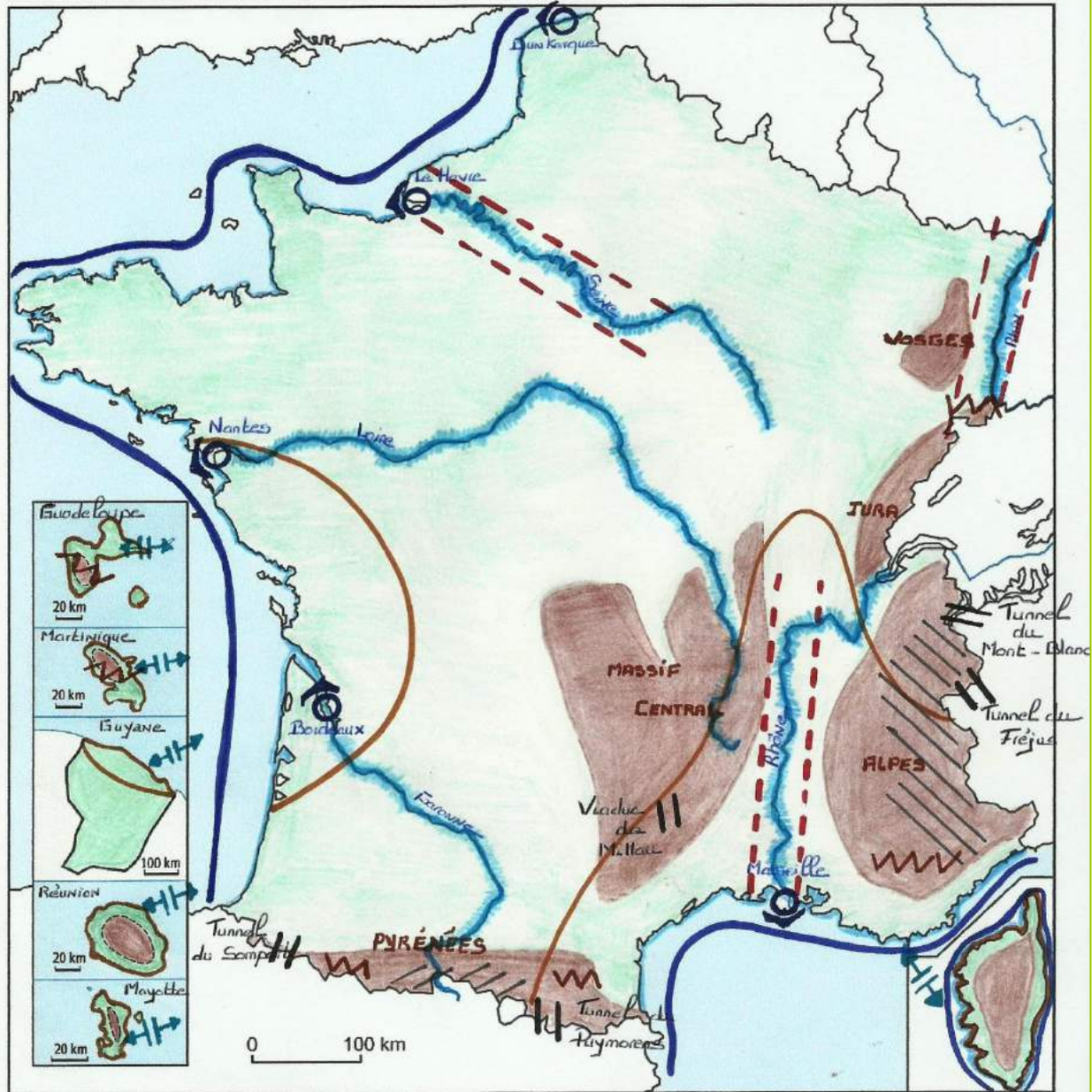
2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés

de nombreux aléas en métropole et France d'Outre-mer

▬ Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations

W Zone à risque sismique

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans
— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊖ ouverture maritime: principaux ports

b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture
■ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif

■ Les massifs montagneux

2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

== Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement: tunnels, viaduc

⚡ Insularité et/ou distance

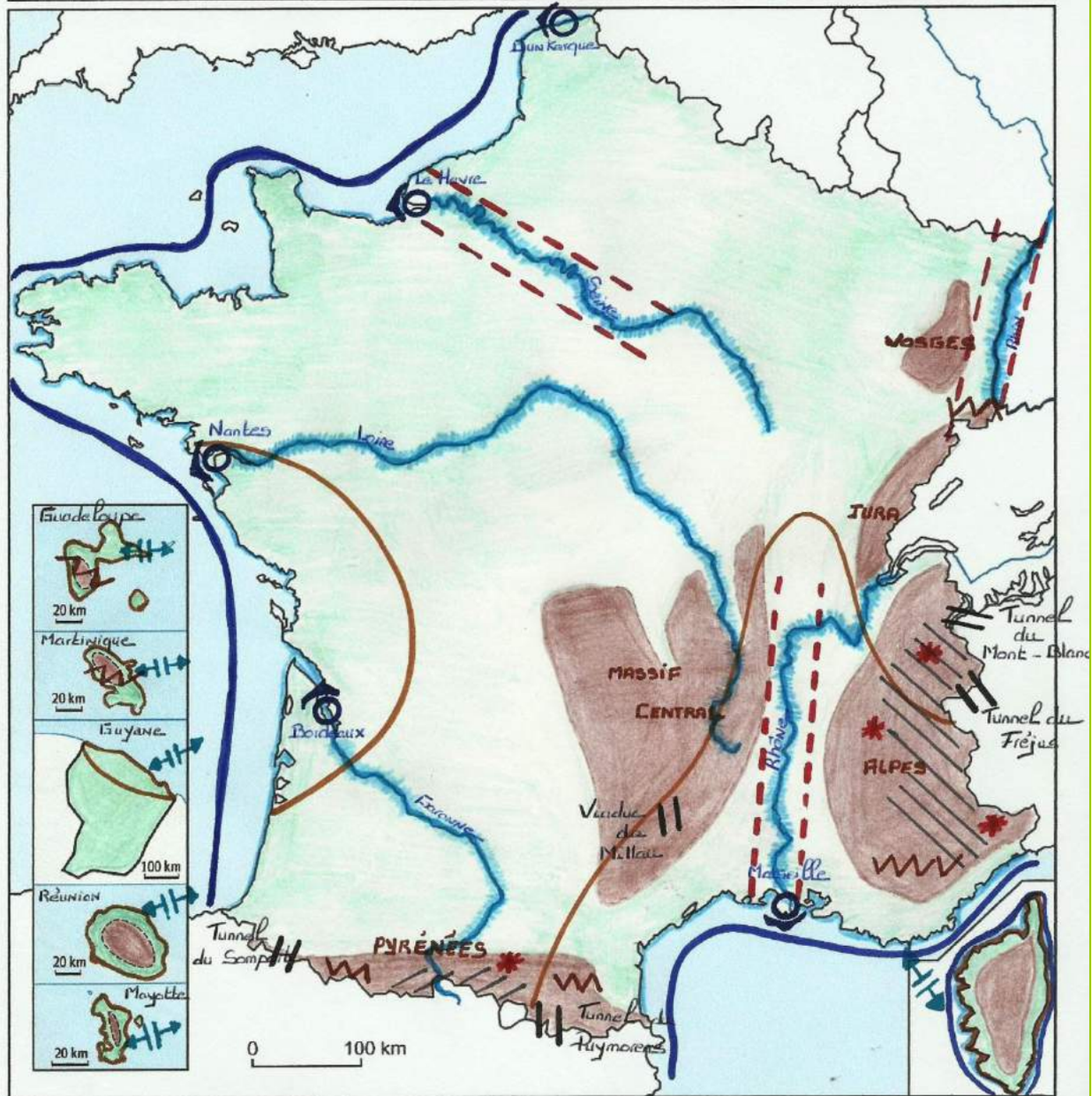
2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés de nombreux aléas en métropole et France d'Outre-mer

■ Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations

W Zone à risque sismique

* Risque d'avalanches

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende :

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux : un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux : des espaces ouverts sur les mers et les océans
— espaces ouverts sur les mers et l'océan

↻ ouverture maritime : principaux ports

b) Les plaines et les plateaux : peu élevés, exploités pour l'agriculture
■ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux : potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif.

■ Les massifs montagneux

2) La variété des climats : un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement Δ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

== Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement : tunnels, viaducs

⚡ Insularité et/ou distance

2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés

de nombreux aléas en métropole et France d'Outre-mer

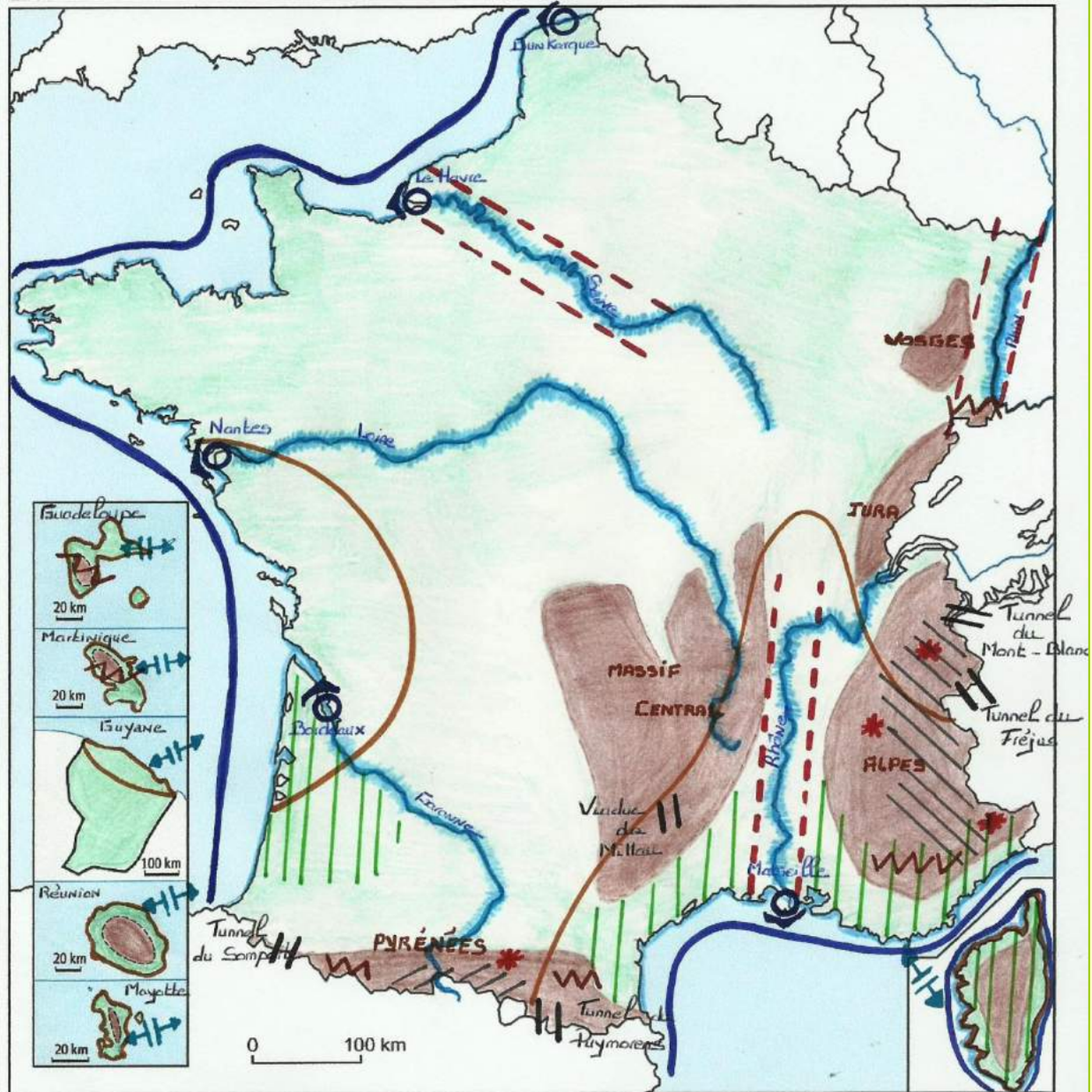
■ Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations

W Zone à risque sismique

* Risque d'avalanches

▨ Région sensible aux incendies de forêts

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans
— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime: principaux ports

b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture

▒ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif

▒ Les massifs montagneux

2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement ↓ à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloirs naturels/majeurs

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

== Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement: tunnels, viaducs

⚡ Insularité et/ou distance

2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés

de nombreux aléas en métropole et France d'Outre-mer

⚡ Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations

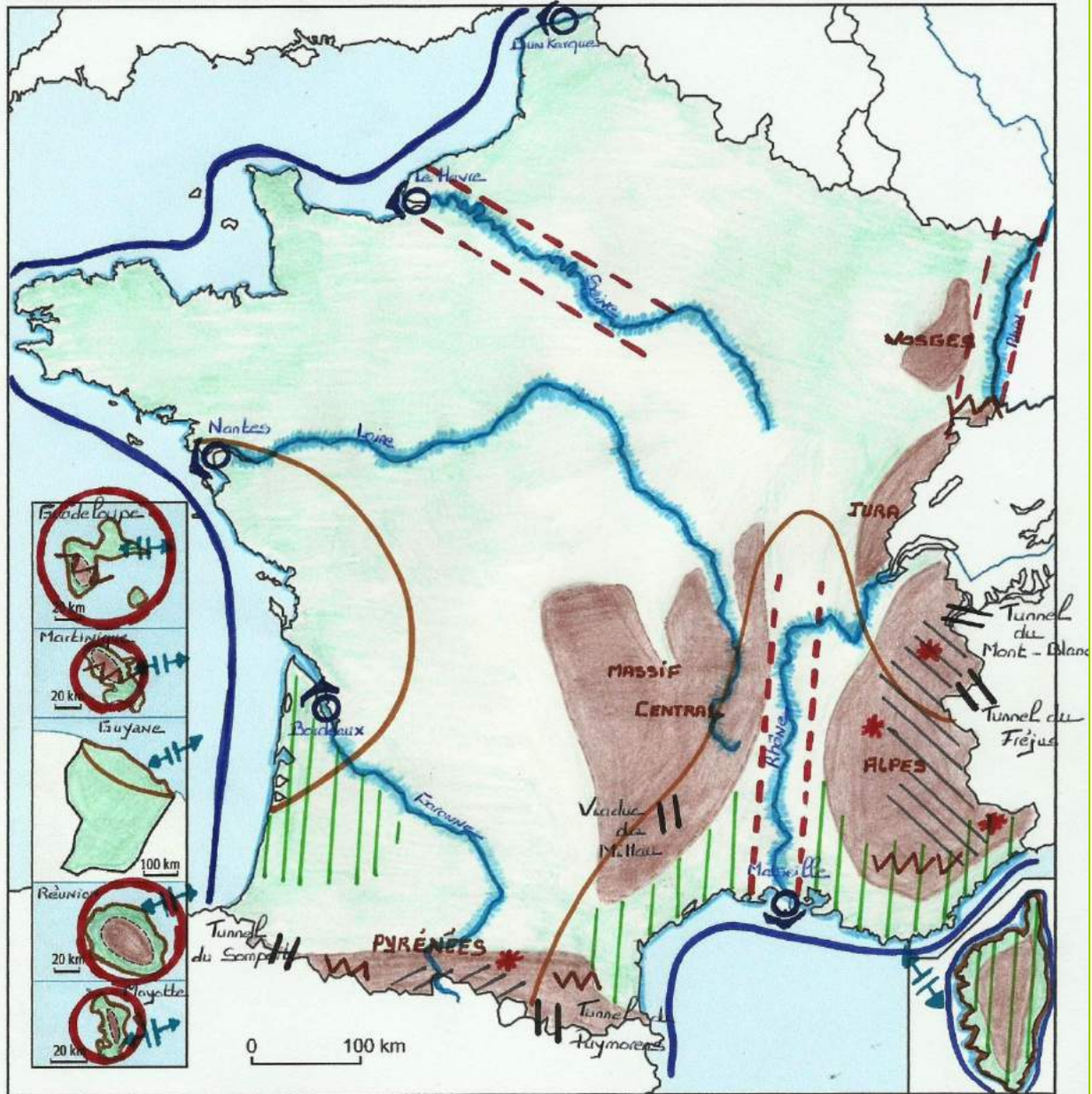
⌌ Zone à risque sismique

* Risque d'avalanches

▨ Région sensible aux incendies de forêts

⊙ Ile tropicale à risques multiples: séisme, volcanisme, cyclones, inondations...

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans

— espaces ouverts sur les mers et l'océan

⊙ ouverture maritime: principaux ports

b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture

▭ plaines et plateaux peu élevés

c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage

extensif

▭ Les massifs montagneux

2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

— Ensoleillement \downarrow à 2000 heures par an

▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)

— Cours d'eau majeurs

--- Couloir naturel majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

≡ Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement: tunnels, viaducs

⚡ Insularité et/ou distance

2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés

a) de nombreux aléas en métropole et France d'Outre-mer

▬ Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations

⌋ Zone à risque sismique

* Risque d'avalanches

▨ Région sensible aux incendies de forêts

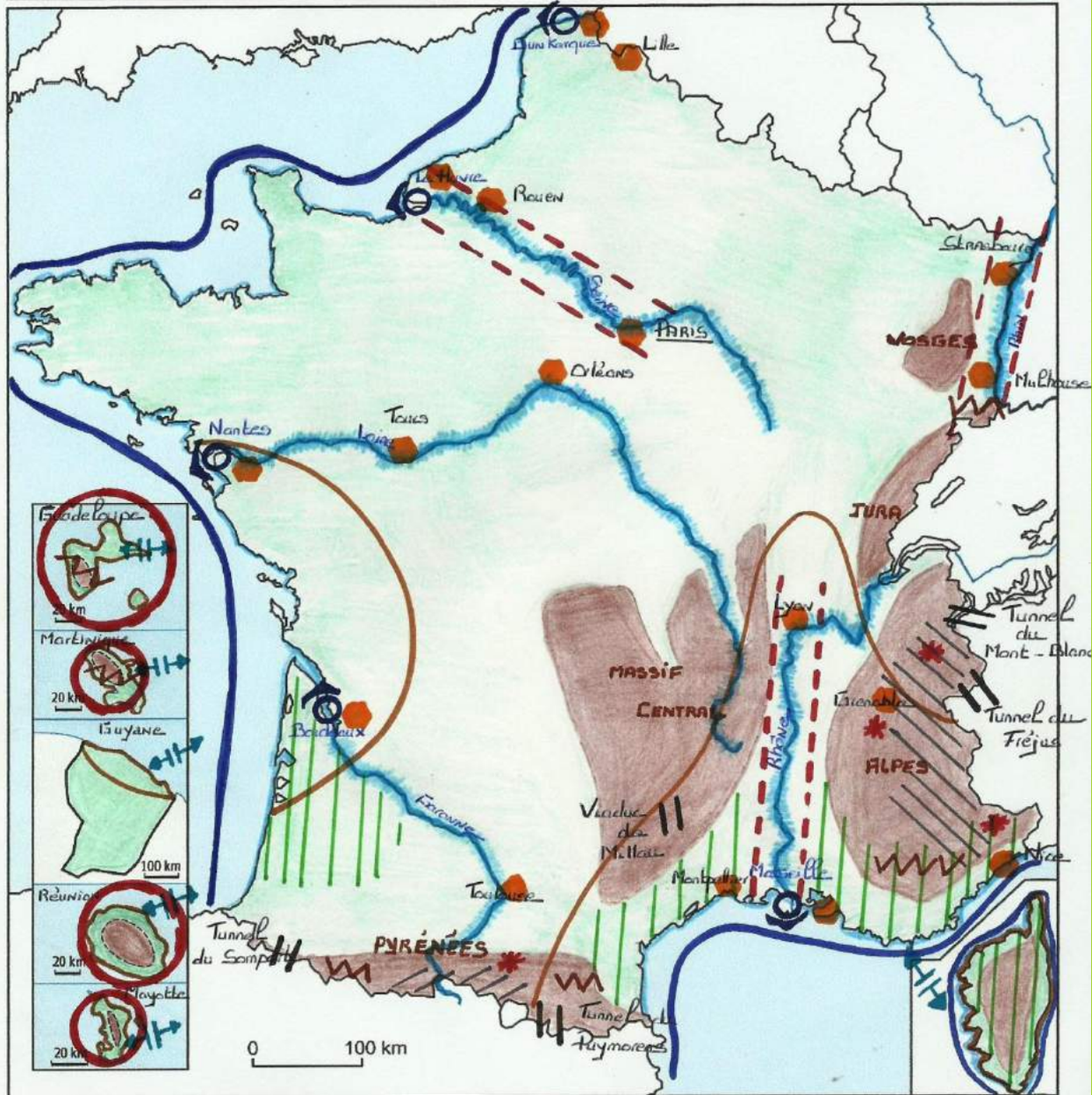
⊙ Ile tropicale à risques multiples: séisme, volcanisme, cyclones, inondations...

b) des pratiques qui aggravent les aléas...

c) ... et augmentent la vulnérabilité des biens et des personnes

● Villes soumises aux aléas naturels et technologiques

Potentialités et contraintes du territoire français



Légende:

I) Valoriser les potentiels des milieux

1) La variété des milieux: un potentiel de biodiversité

- a) Les littoraux: des espaces ouverts sur les mers et les océans
 - espaces ouverts sur les mers et l'océan
 - ⊙ ouverture maritime: principaux ports
- b) Les plaines et les plateaux: peu élevés, exploités pour l'agriculture
 - plaines et plateaux peu élevés
- c) Les massifs montagneux: potentiel hydrique, forestier et touristique et élevage extensif
 - Les massifs montagneux

2) La variété des climats: un potentiel hydrique et touristique

- Ensoleillement \downarrow à 2000 heures par an
- ▨ Fort enneigement (stations de sports d'hiver)
- Cours d'eau majeurs
- Couloir naturel/majeur

II) Gérer les contraintes liées aux milieux

1) Des contraintes à nuancer dans un pays développé

- == Principales infrastructures de désenclavement et de franchissement: tunnels, viaducs
- ⚡ Insularité et/ou distance

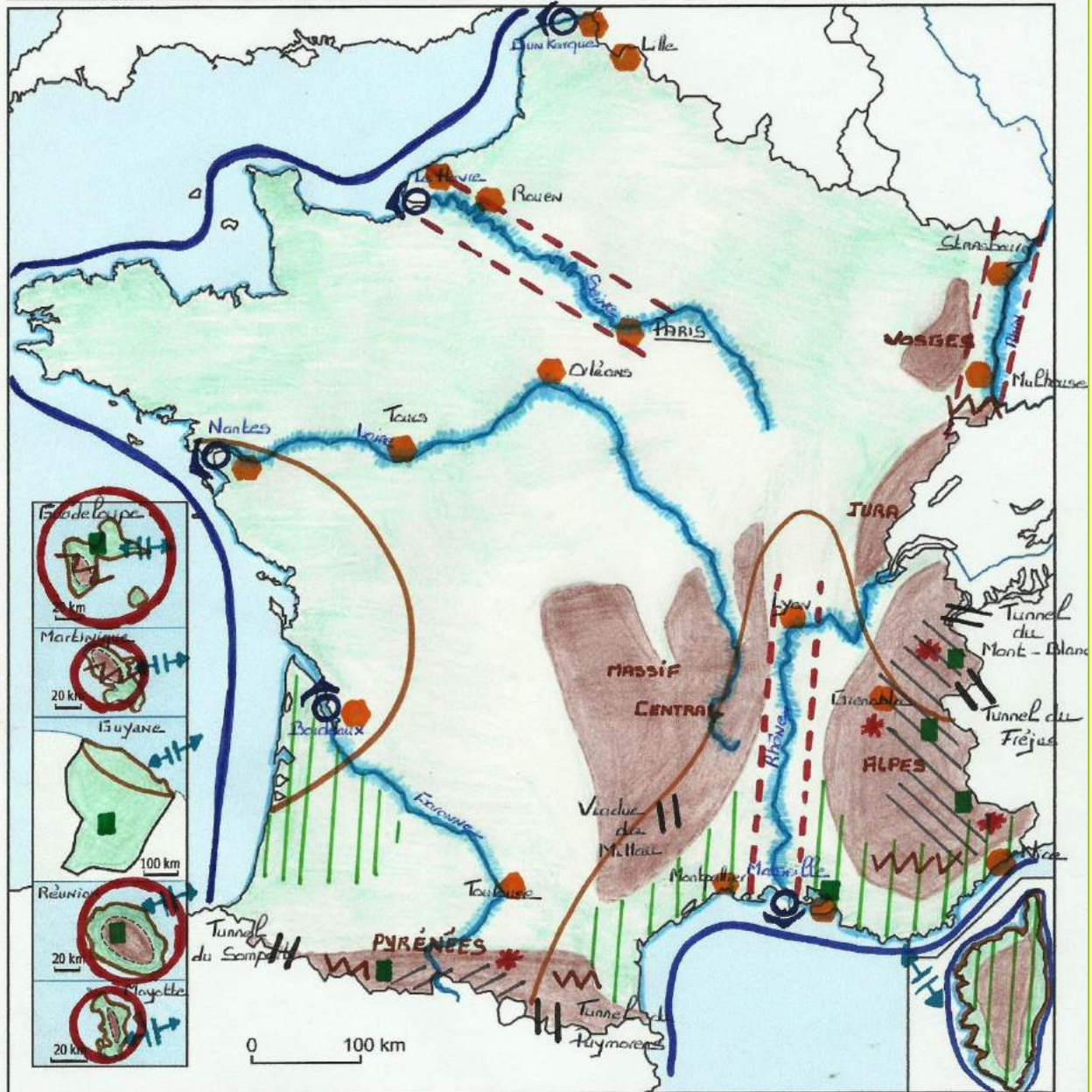
2) Des risques variables selon les milieux et aggravés par les sociétés

- a) de nombreux aléas en métropole et France d'Outre-mer
 - Vallées / littoraux avec risque élevé d'inondations
 - ⌋ Zone à risque sismique
 - * Risque d'avalanches
 - ▨ Région sensible aux incendies de forêts
- ⊙ Ile tropicale à risques multiples: séisme, volcanisme, cyclones, inondations...
- b) des pratiques qui aggravent les aléas...
- c) ... et augmentent la vulnérabilité des biens et des personnes
 - Villes soumises aux aléas naturels et technologiques
- 3) Existe-t-il une surexploitation des milieux?

III) Des milieux à ménager : acteurs et outils

- 1) Des acteurs variés pour gérer les contraintes et les risques
- 2) Les outils pour gérer l'environnement, les ressources et prévenir les risques
 - Parc national

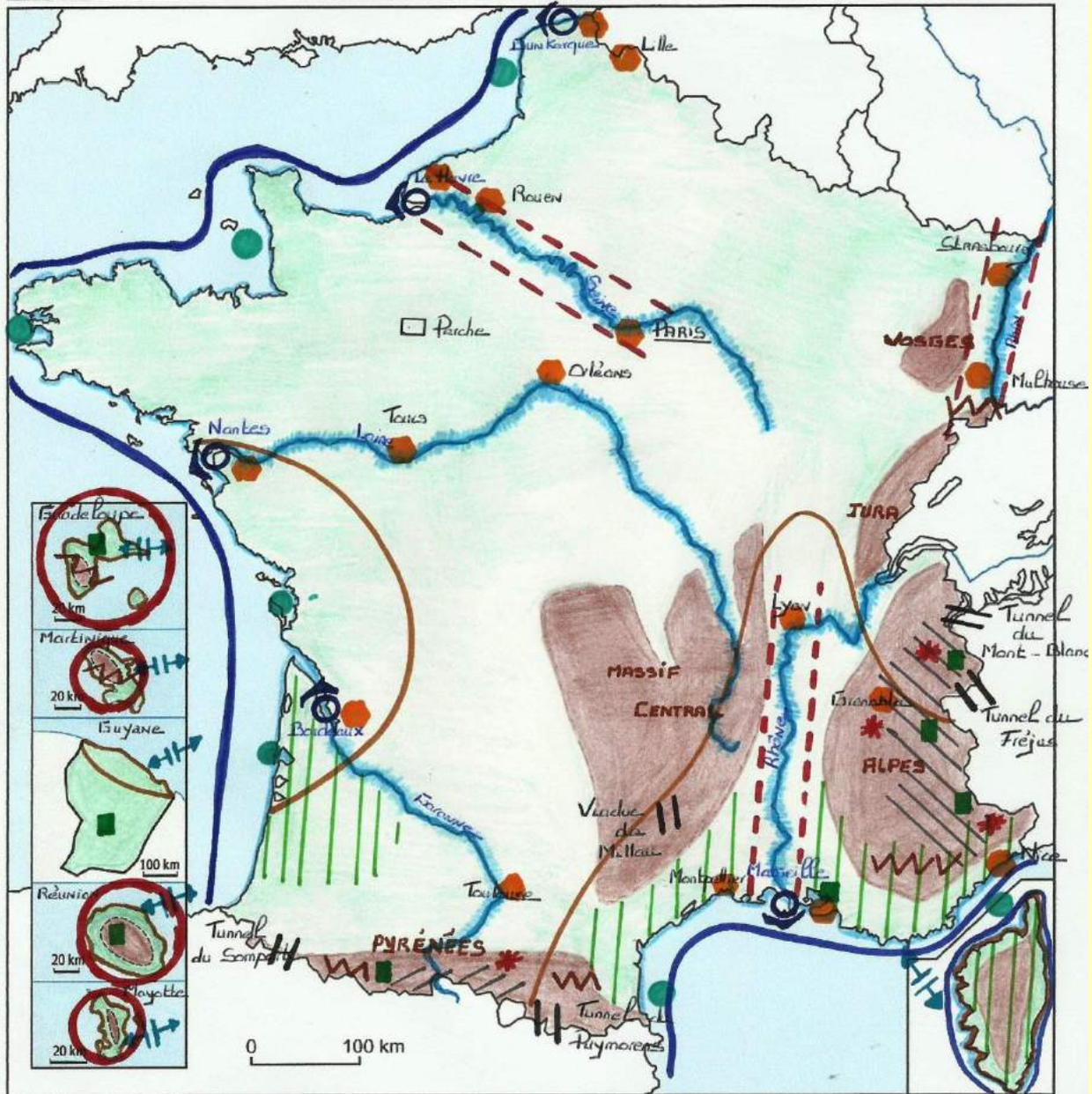
Potentialités et contraintes du territoire français



III) Des milieux à ménager : acteurs et outils

- 1) Des acteurs variés pour gérer les contraintes et les risques
- 2) Les outils pour gérer l'environnement, les ressources et prévenir les risques
 - Parc national
 - Parc naturel régional (Perche)

Potentialités et contraintes du territoire français

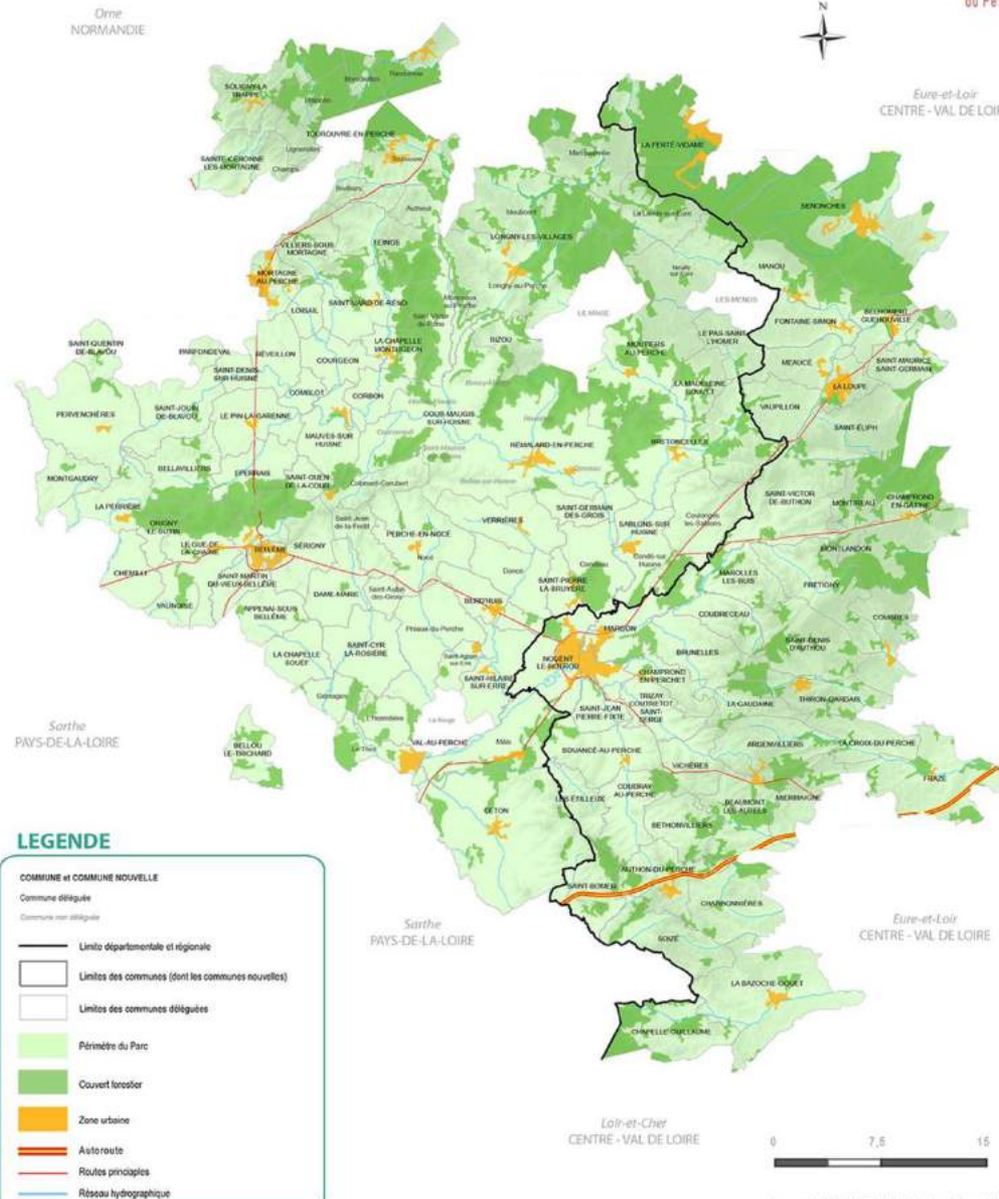


Les actions du Parc

- Un Parc pour le Perche
- Protéger la biodiversité
- Partager des paysages
- Développer durablement
- Vivre la culture



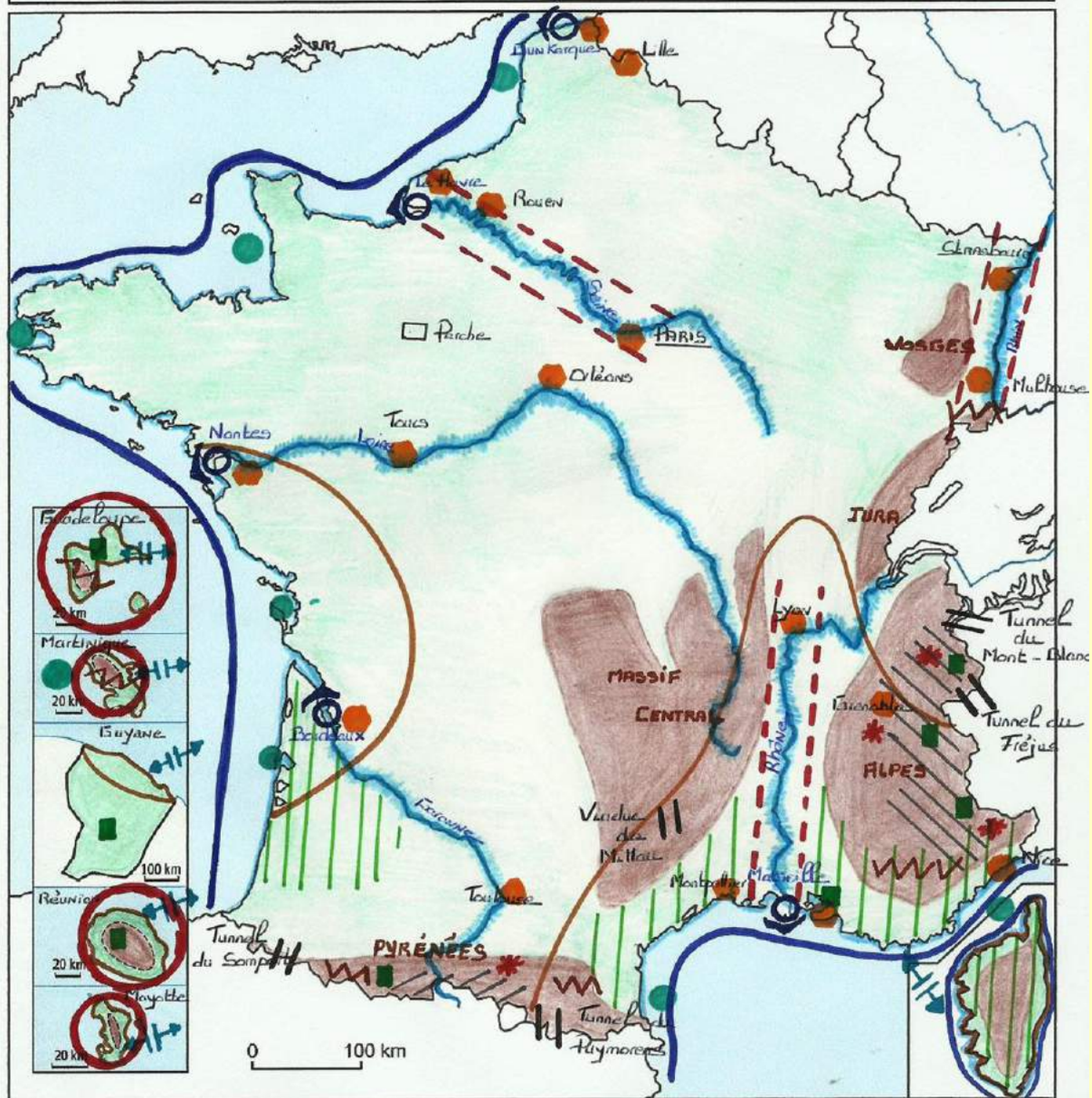
Le Parc naturel régional du Perche



III) Des milieux à ménager : acteurs et outils

- 1) Des acteurs variés pour gérer les contraintes et les risques
- 2) Les outils pour gérer l'environnement, les ressources et prévenir les risques
 - Parc national
 - Parc naturel régional (Perche)
 - Parc naturel marin

Potentialités et contraintes du territoire français



III) Des milieux à ménager : acteurs et outils

- 1) Des acteurs variés pour gérer les contraintes et les risques
- 2) Les outils pour gérer l'environnement, les ressources et prévenir les risques
 - Parc national
 - Parc naturel régional (Perche)
 - Parc naturel marin
- 3) Les difficultés d'une gestion durable