

## ANNEXE 7 : LES CARTES DE LA TRAME TERRESTRE – AUTRES MODÉLISATIONS

En complément des cartes présentées dans la partie 9 – Trame terrestre, l'annexe 7 comprend l'ensemble des cartes résultant de la modélisation dilatation érosion avec les différentes distances et pour les différentes sous-trames.

### **Sous-trame de moyenne altitude (continuum mésotherme hygrophile)**

- dilatation érosion à 250 m
- dilatation érosion à 500 m
- dilatation érosion à 750 m (carte présente également dans le rapport)
- dilatation érosion à 1000 m
- dilatation érosion à 1500 m

### **Sous-trame de basse altitude au vent (continuum mégatherme hygrophile)**

- dilatation érosion à 250 m
- dilatation érosion à 500 m
- dilatation érosion à 750 m (carte présente également dans le rapport)
- dilatation érosion à 1000 m
- dilatation érosion à 1500 m

### **Sous-trame de basse altitude sous le vent (continuum mégatherme semi-xérophile)**

- dilatation érosion à 250 m
- dilatation érosion à 500 m
- dilatation érosion à 750 m (carte présente également dans le rapport)
- dilatation érosion à 1000 m
- dilatation érosion à 1500 m

### **Sous-trame littorale**

- dilatation érosion à 250 m
- dilatation érosion à 500 m
- dilatation érosion à 250 m et 500 m (carte présente également dans le rapport)
- dilatation érosion à 1000 m
- dilatation érosion à 1500 m

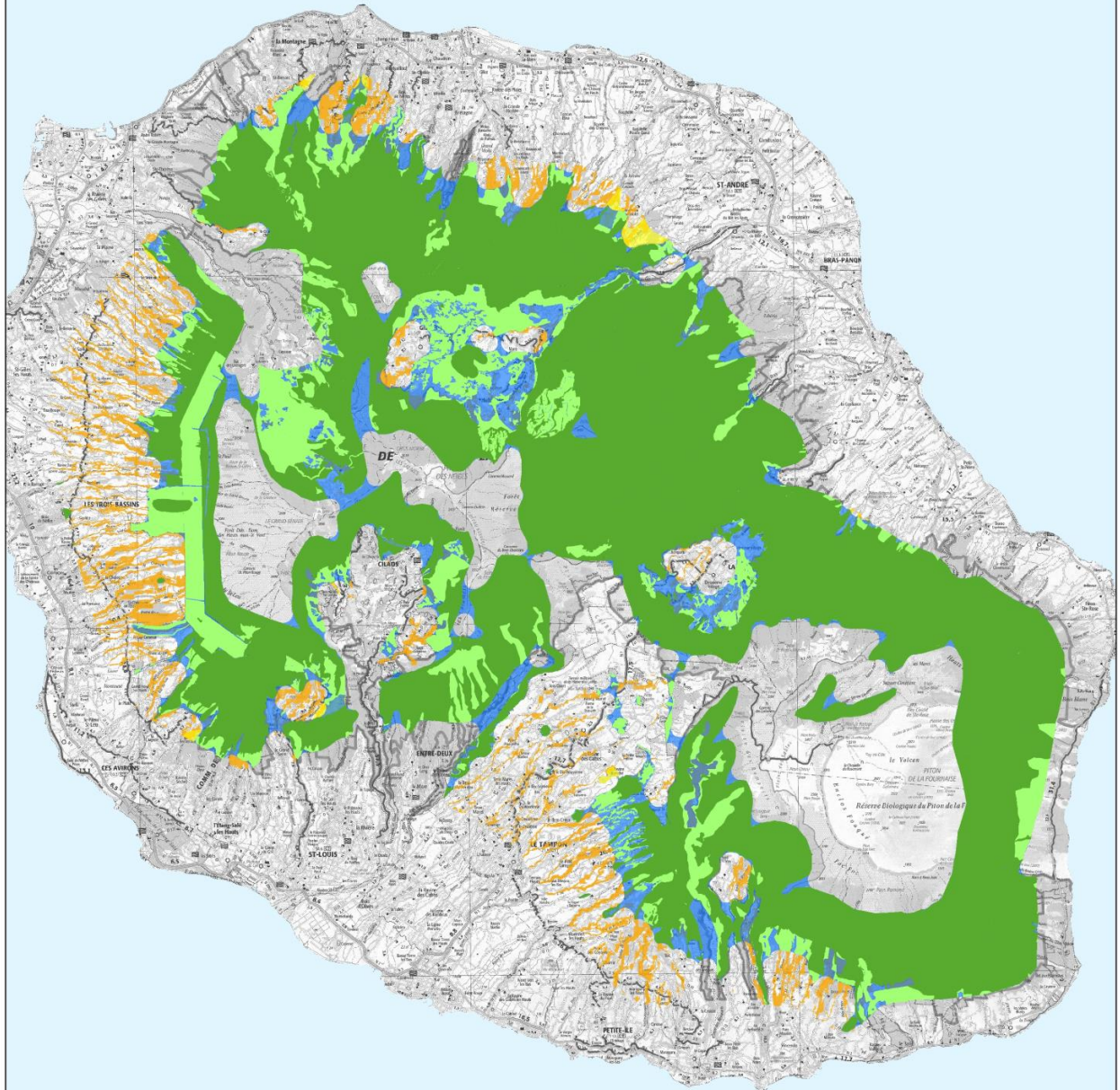


**Légende**

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (Dil/Ero 250m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

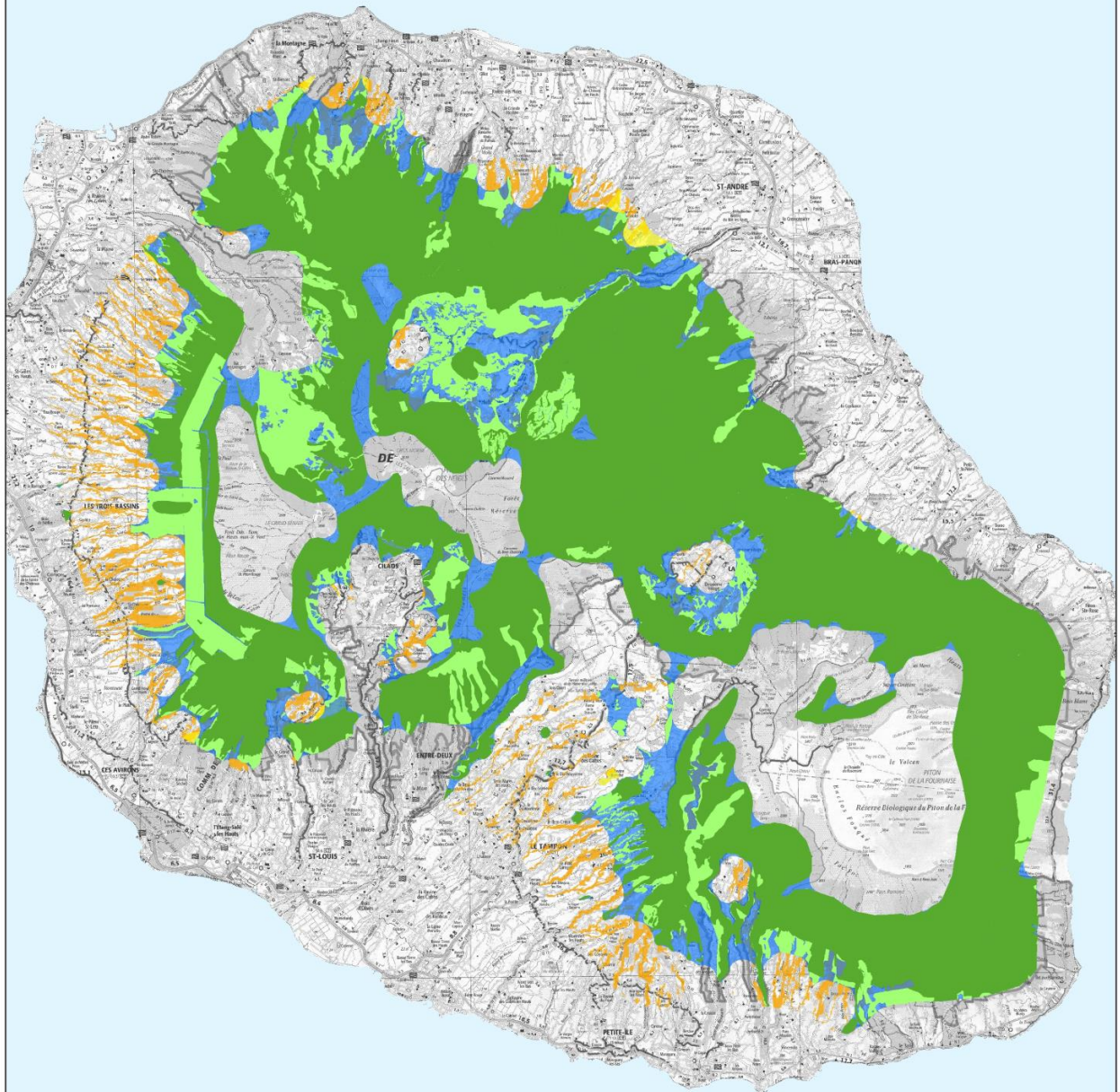
# Mésotherme Hygrophile

500 m



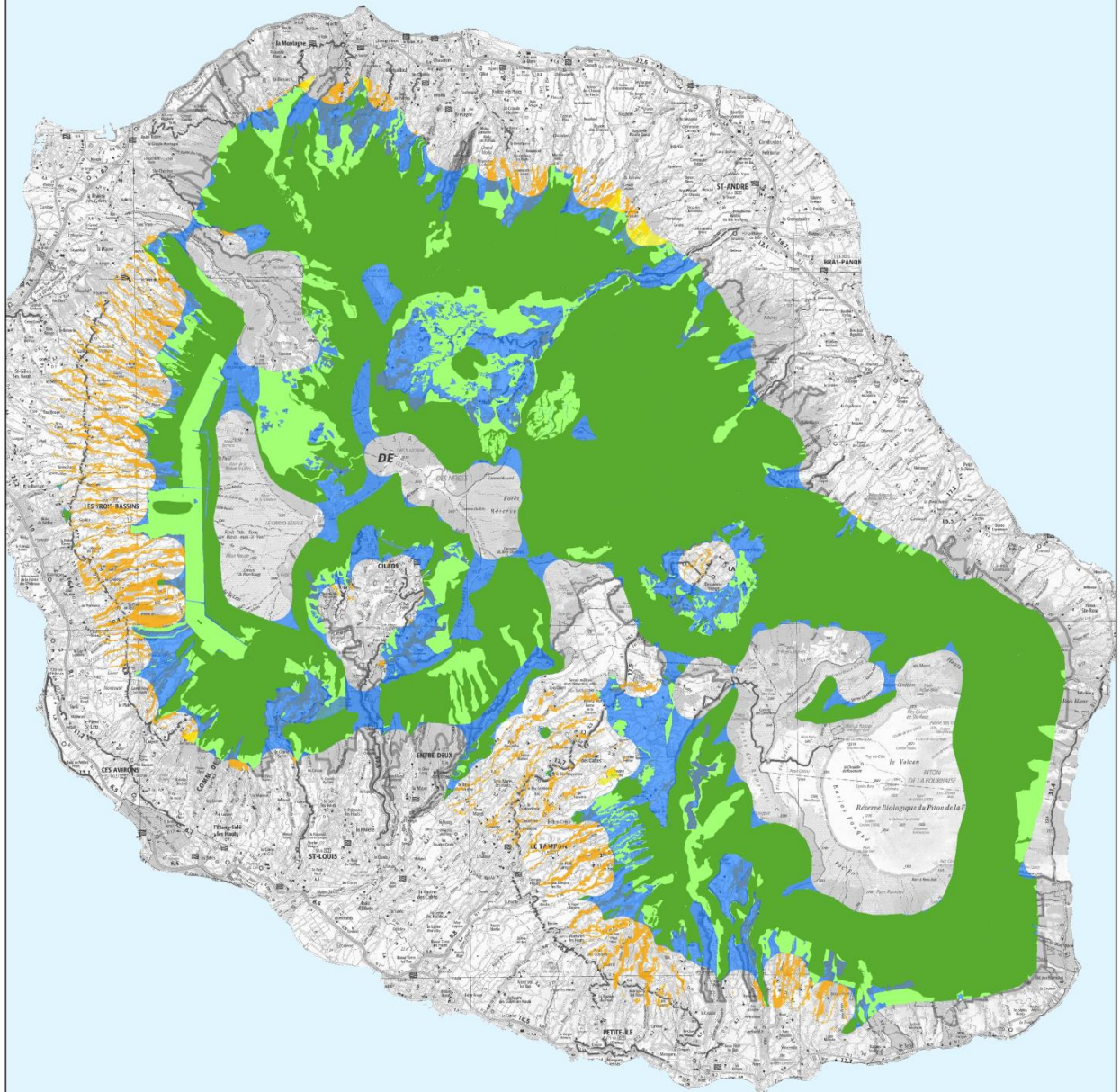
### Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DII/Ero 500m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)



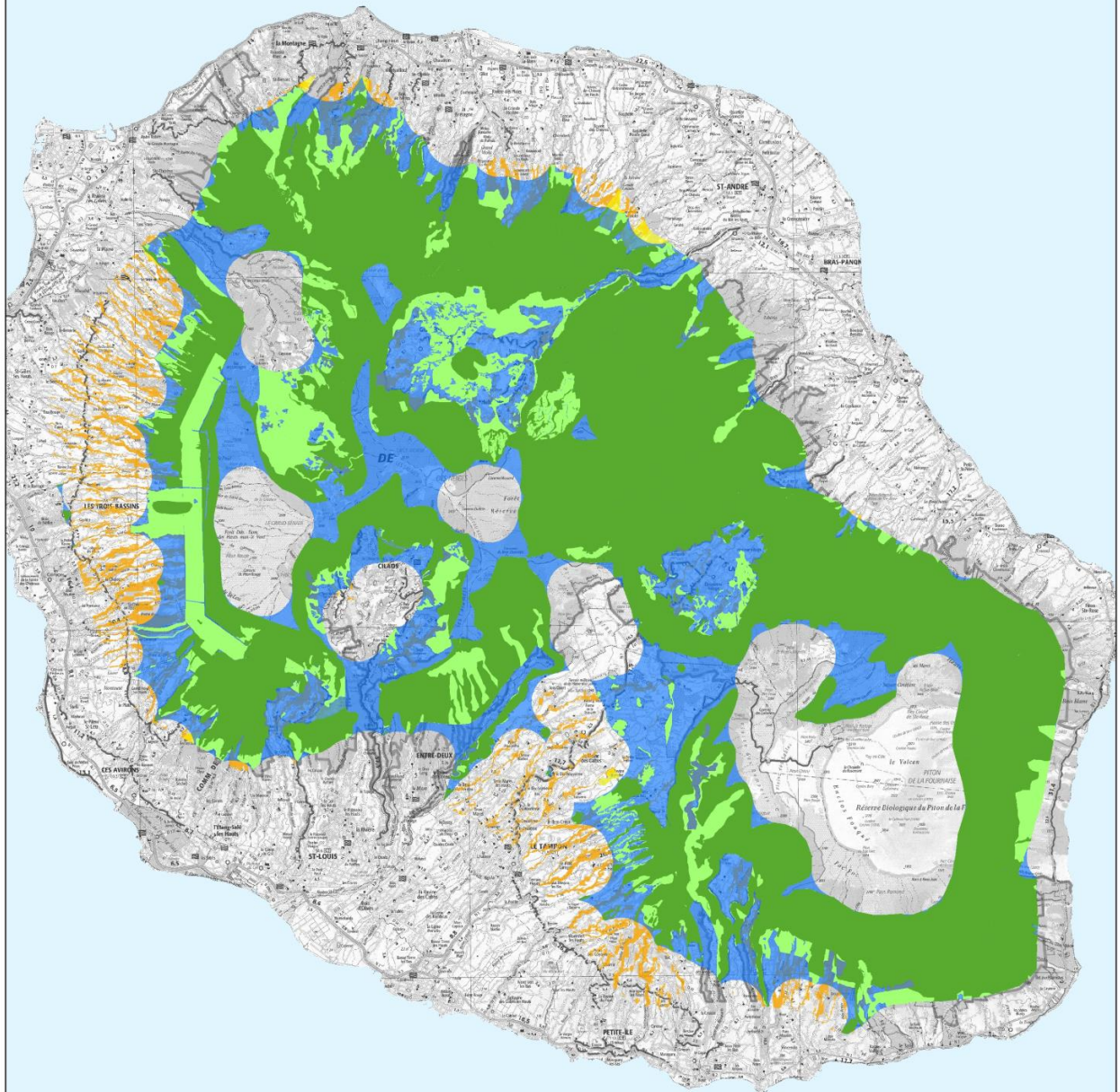
Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DII/Ero 750m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)



Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DII/Ero 1000m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

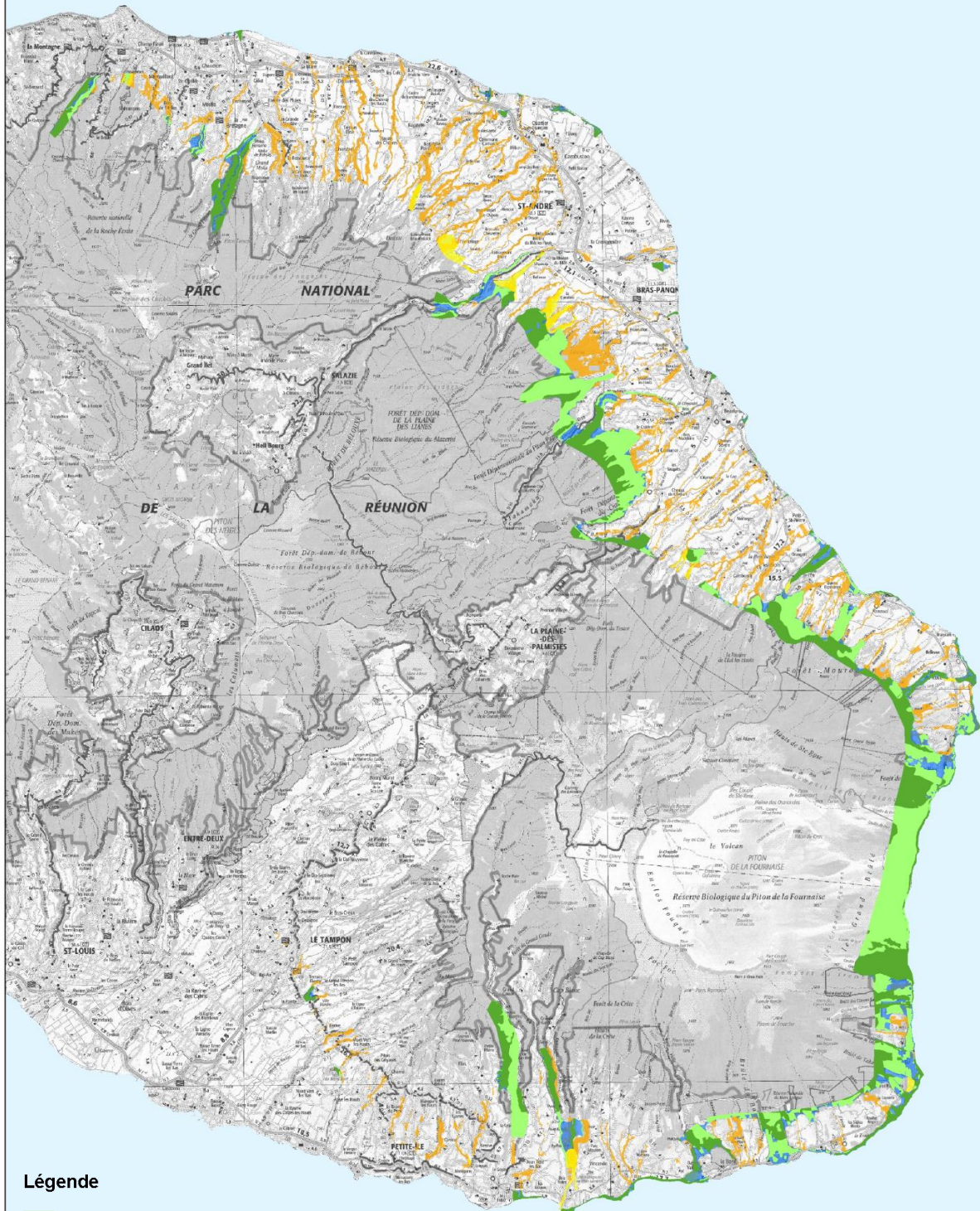


Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DII/Ero 1500m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

# Mégatherme hygrophile

250 m

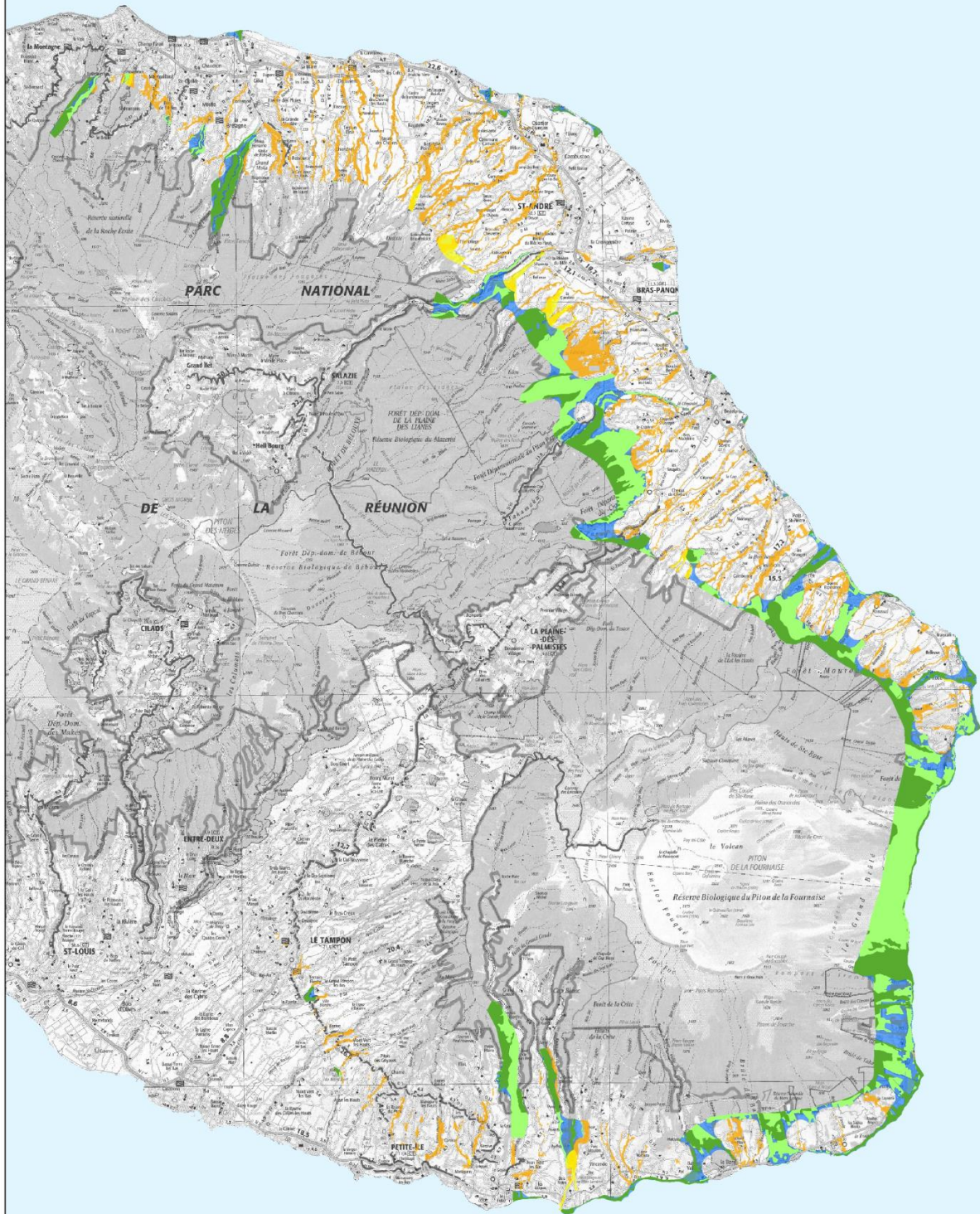


## Légende

- Réervoir de biodiversité avéré
- Réervoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (Di/Ero 250m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

# Mégatherme hygrophile

500 m



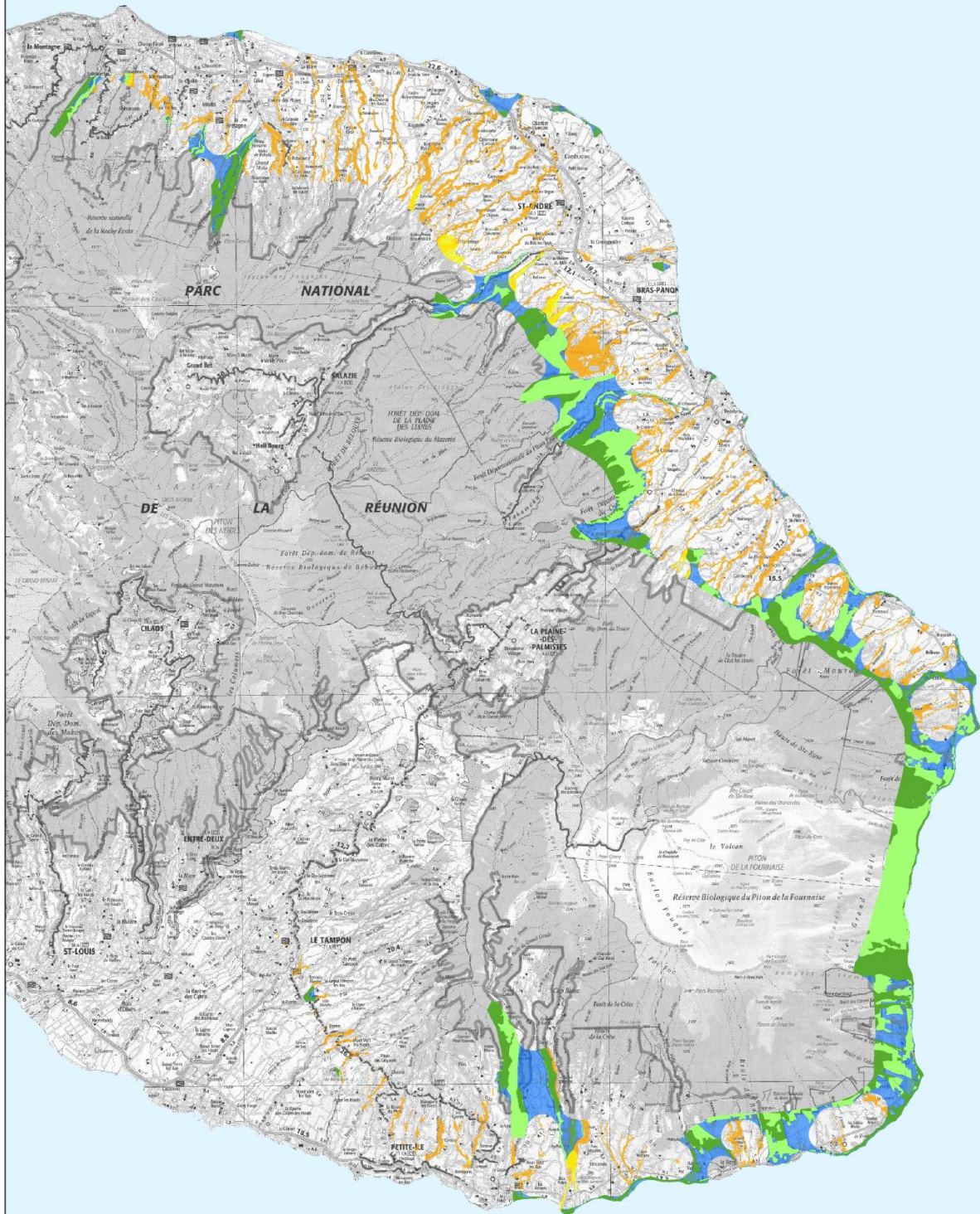
### Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DIE/Er 500m)
- Continuité potentielle (DIE expert)
- Continuité potentielle (Ravines)



# Mégatherme hygrophile

750 m

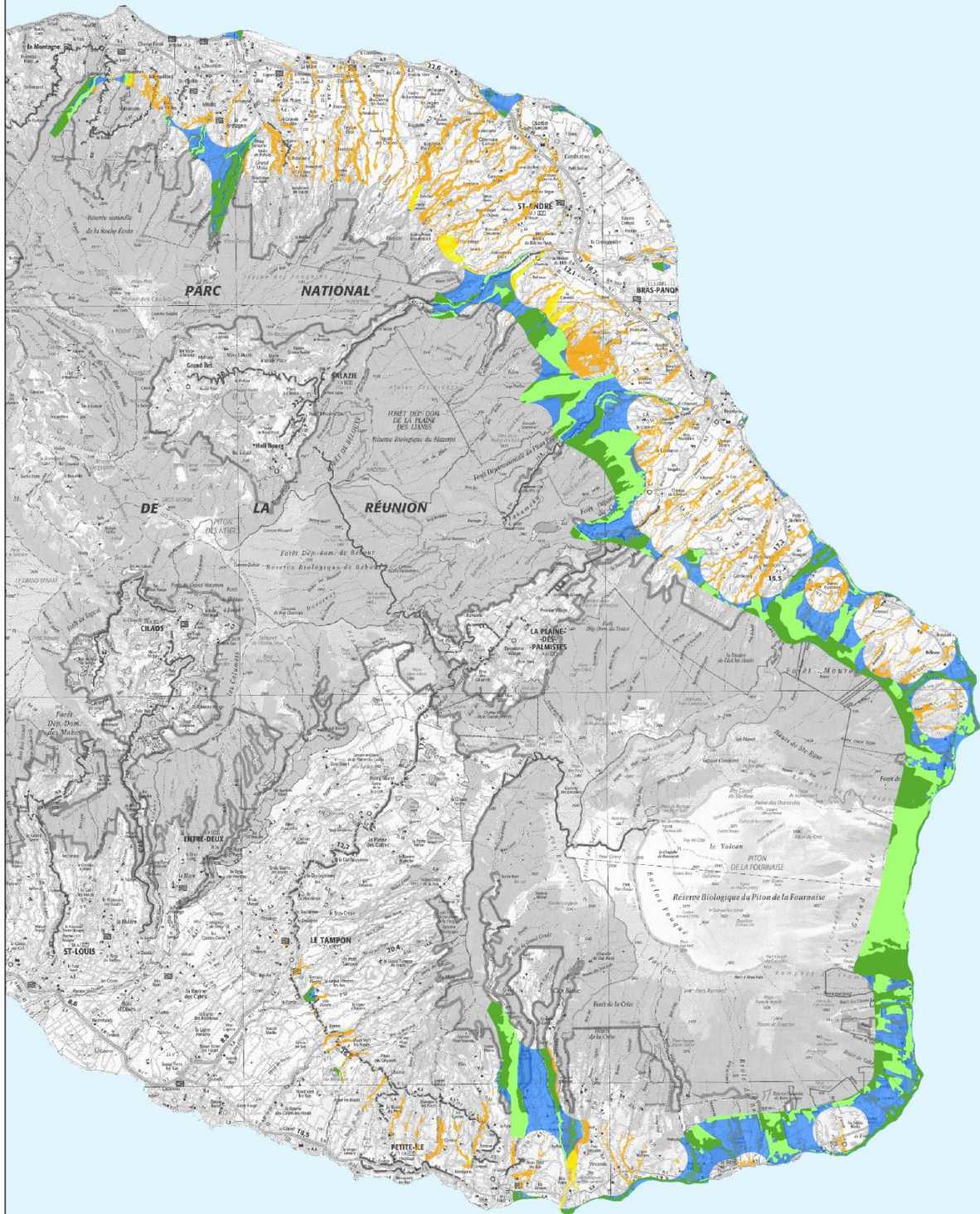


### Légende

- Réserve de biodiversité avérée
- Réserve de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DI/Ero 750m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

Mégatherme hygrophile

1000 m

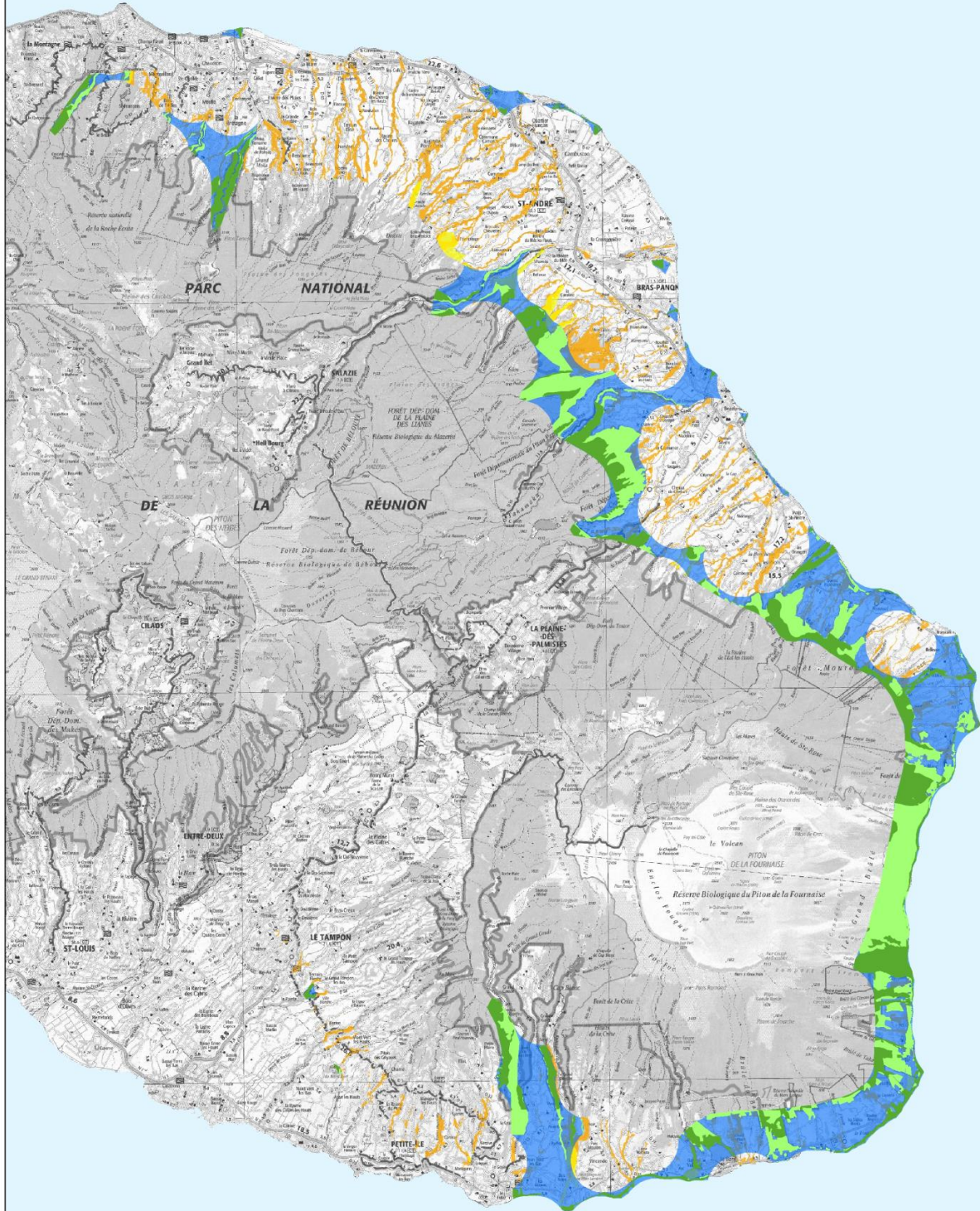


Légende

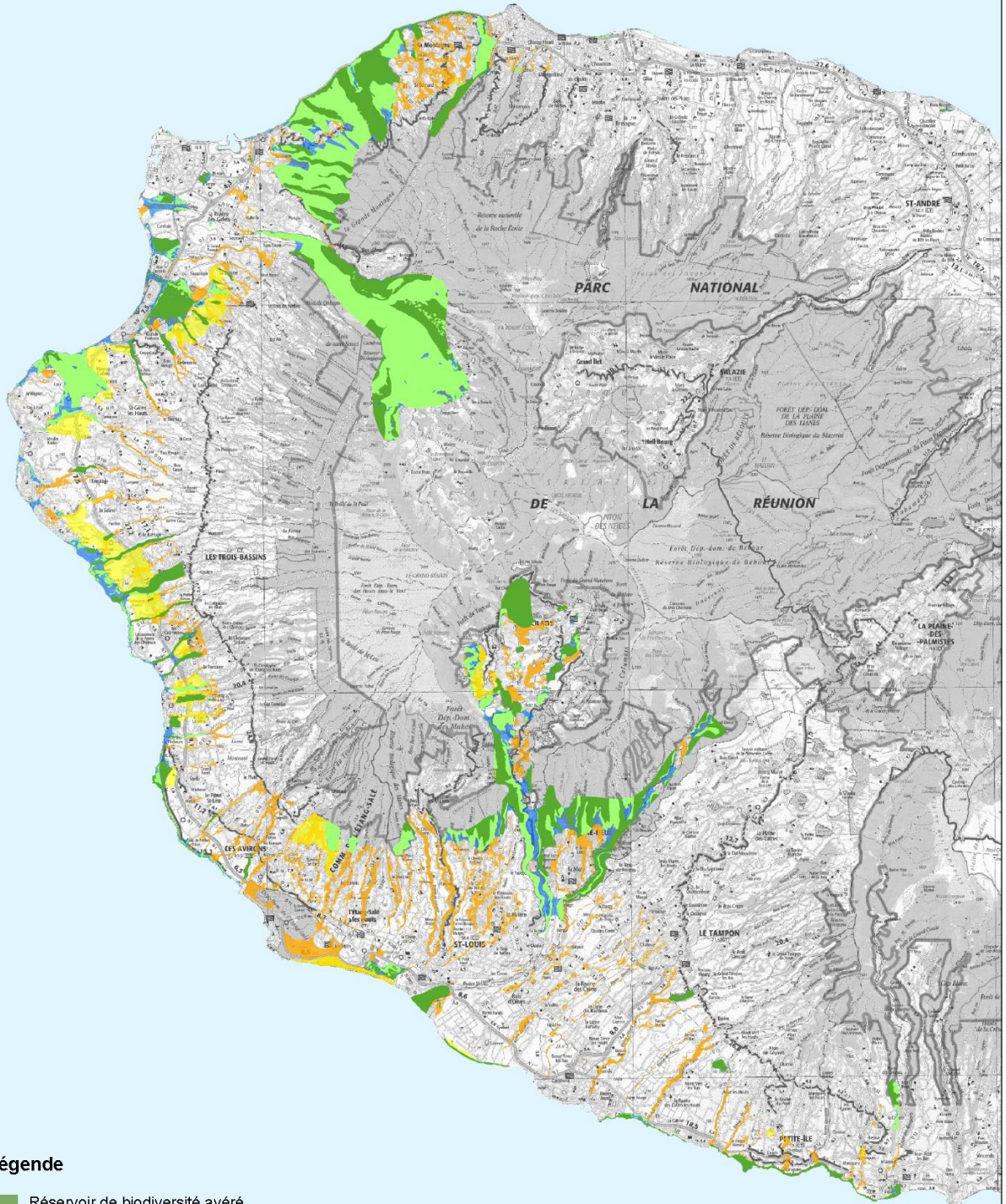
- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DI/Ero 1000m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

# Mégatherme hygrophile

1500 m



- Légende**
- Réserve de biodiversité avérée
  - Réserve de biodiversité potentiel
  - résultat dilatation/érosion 1500m
  - Continuité potentielle (Dire expert)
  - Continuité potentielle (Ravines)

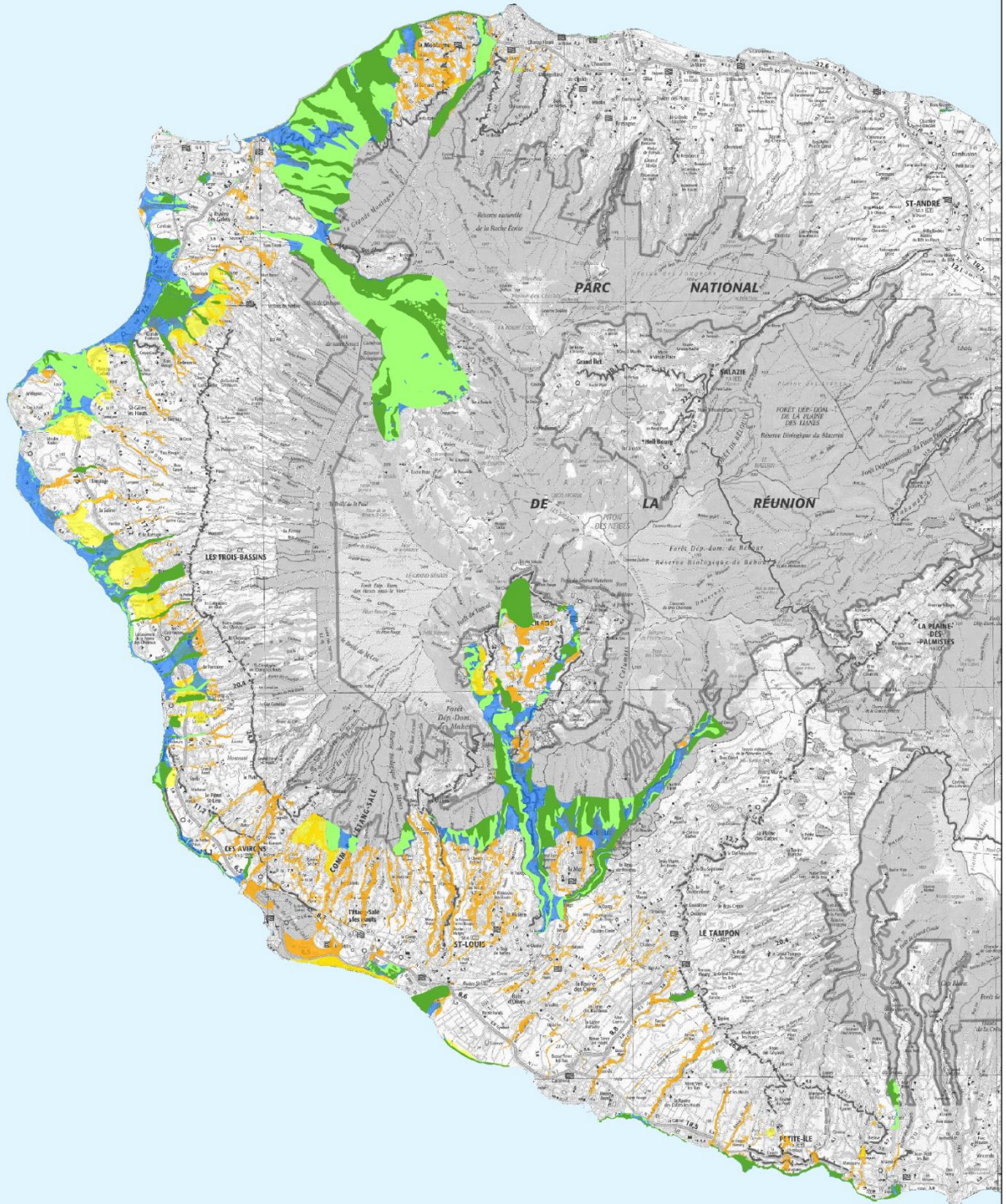


Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (Dil/Ero 250m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

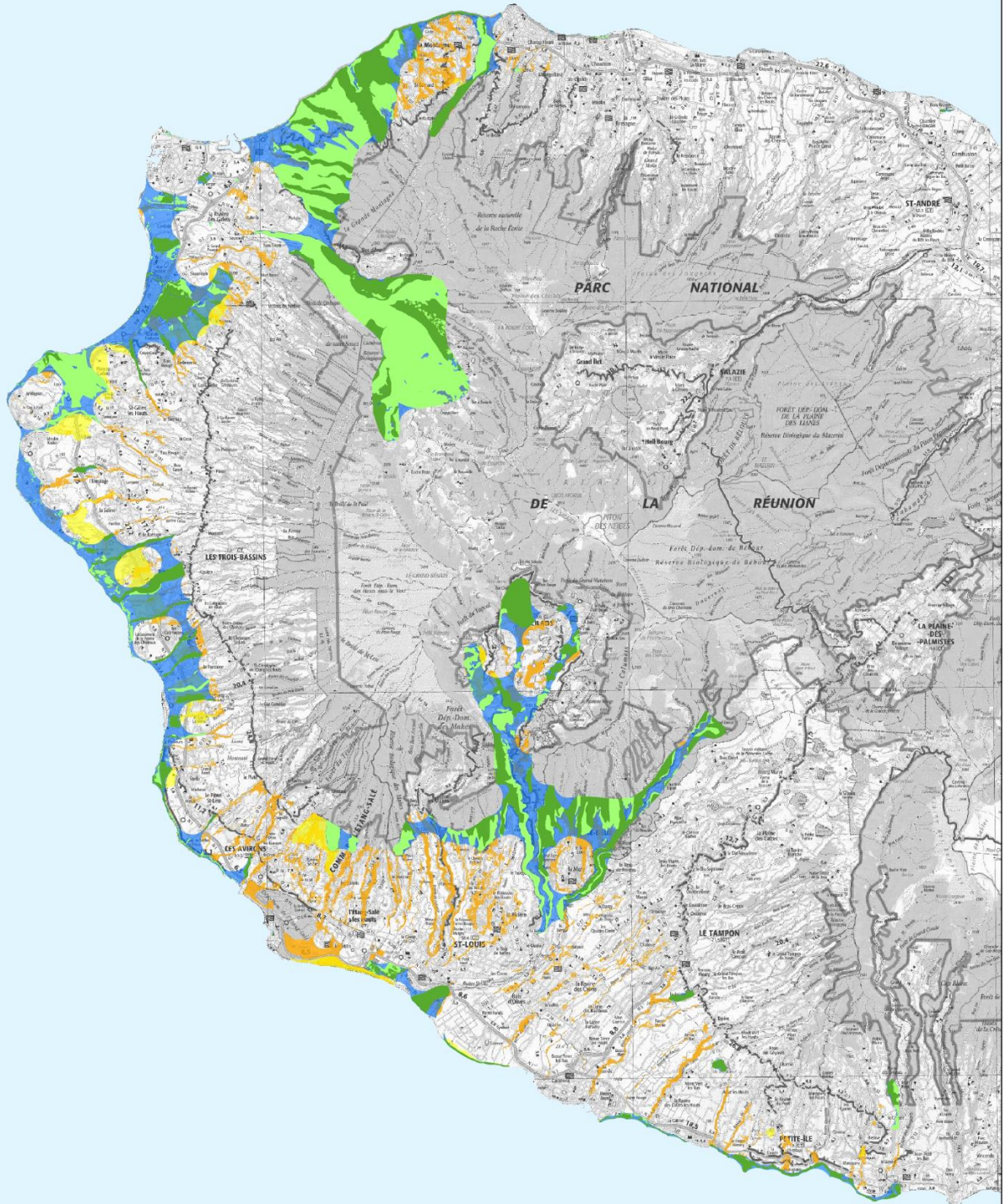
Mégatherme Semi-Xérophile

500 m



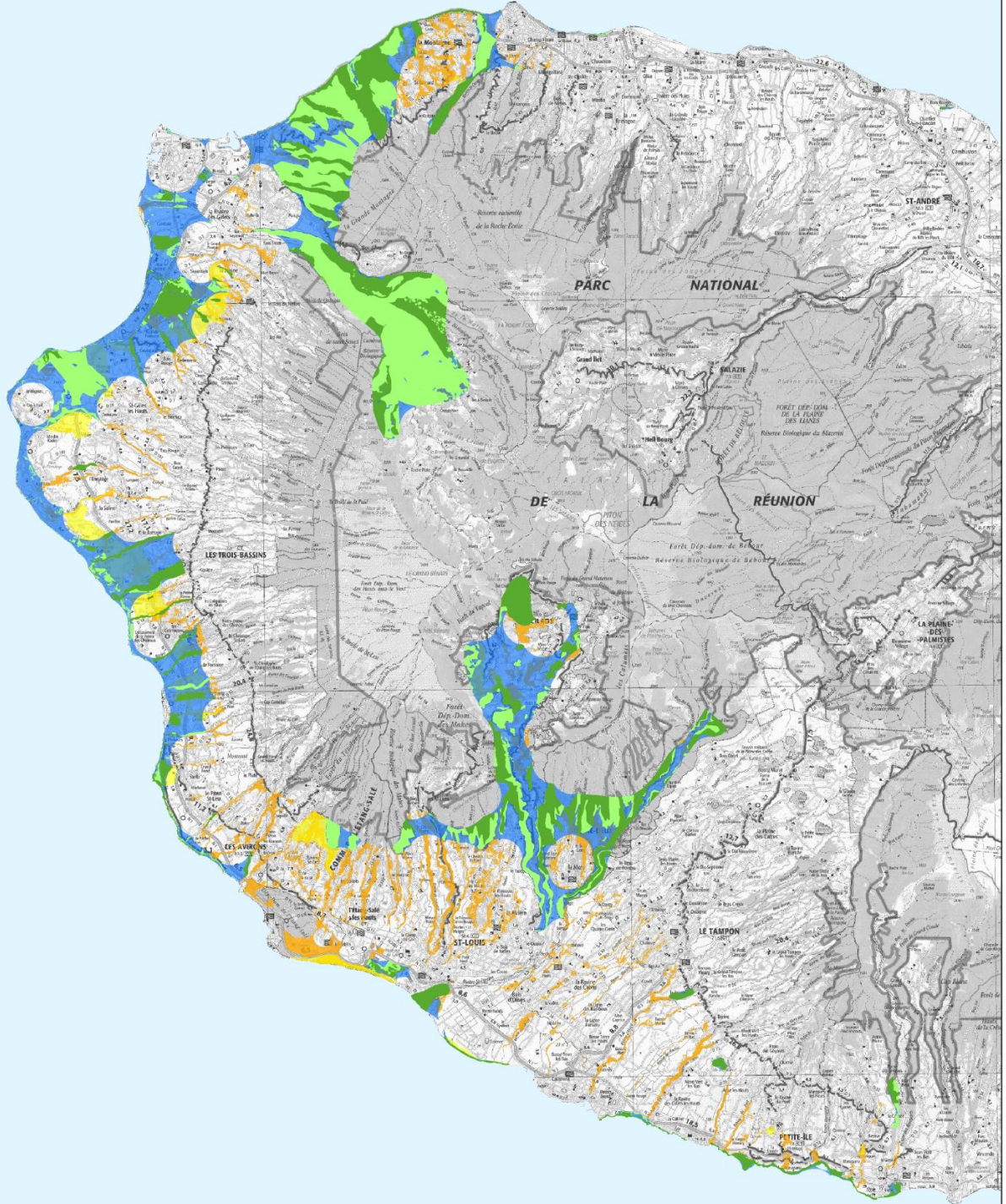
Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DII/Ero 500m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)



Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DI/Ero 750m)
- Continuité potentielle (DI/Ero 750m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

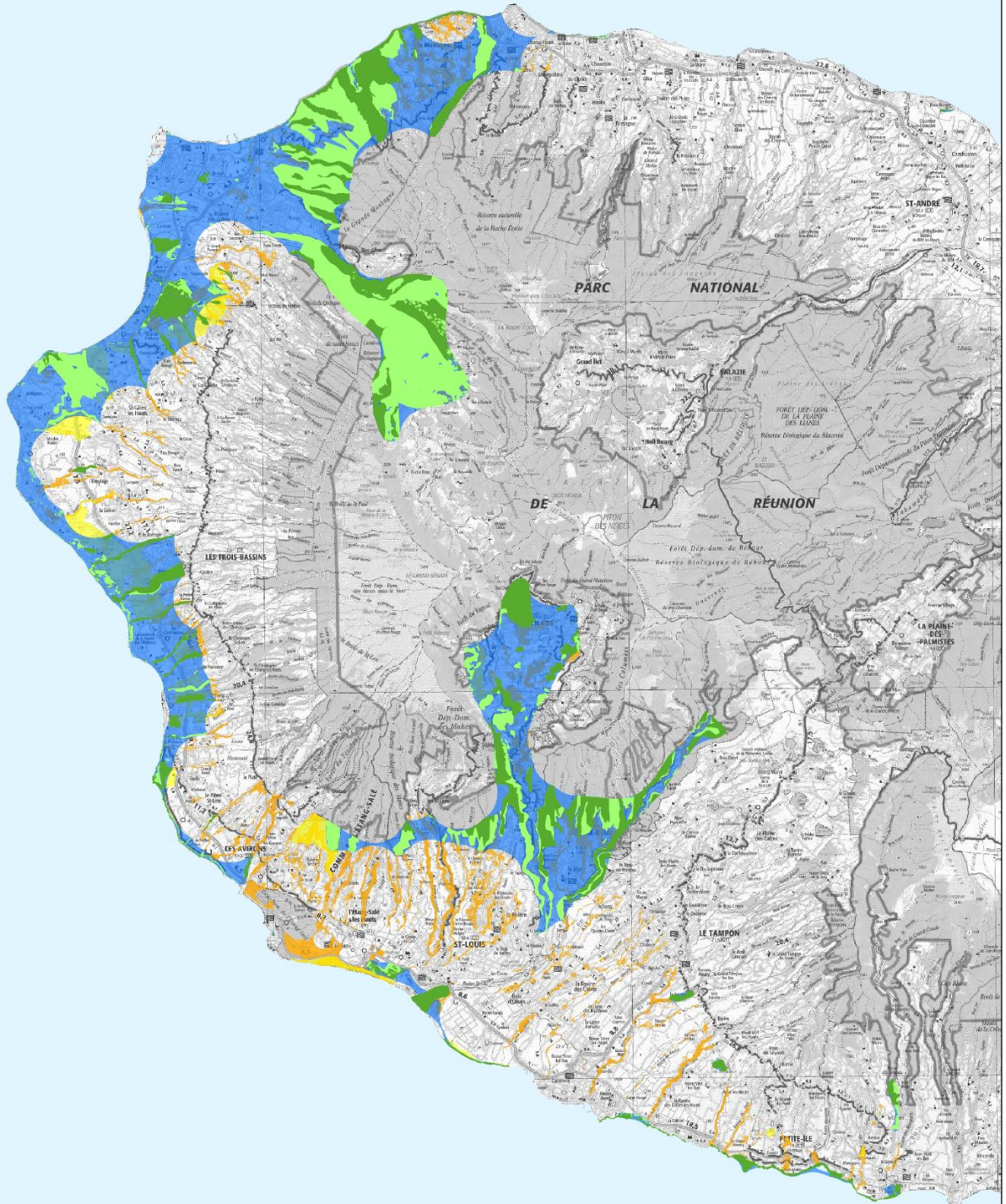


Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DI/Ero 1000m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)

# Mégatherme Semi-Xérophile

1500 m

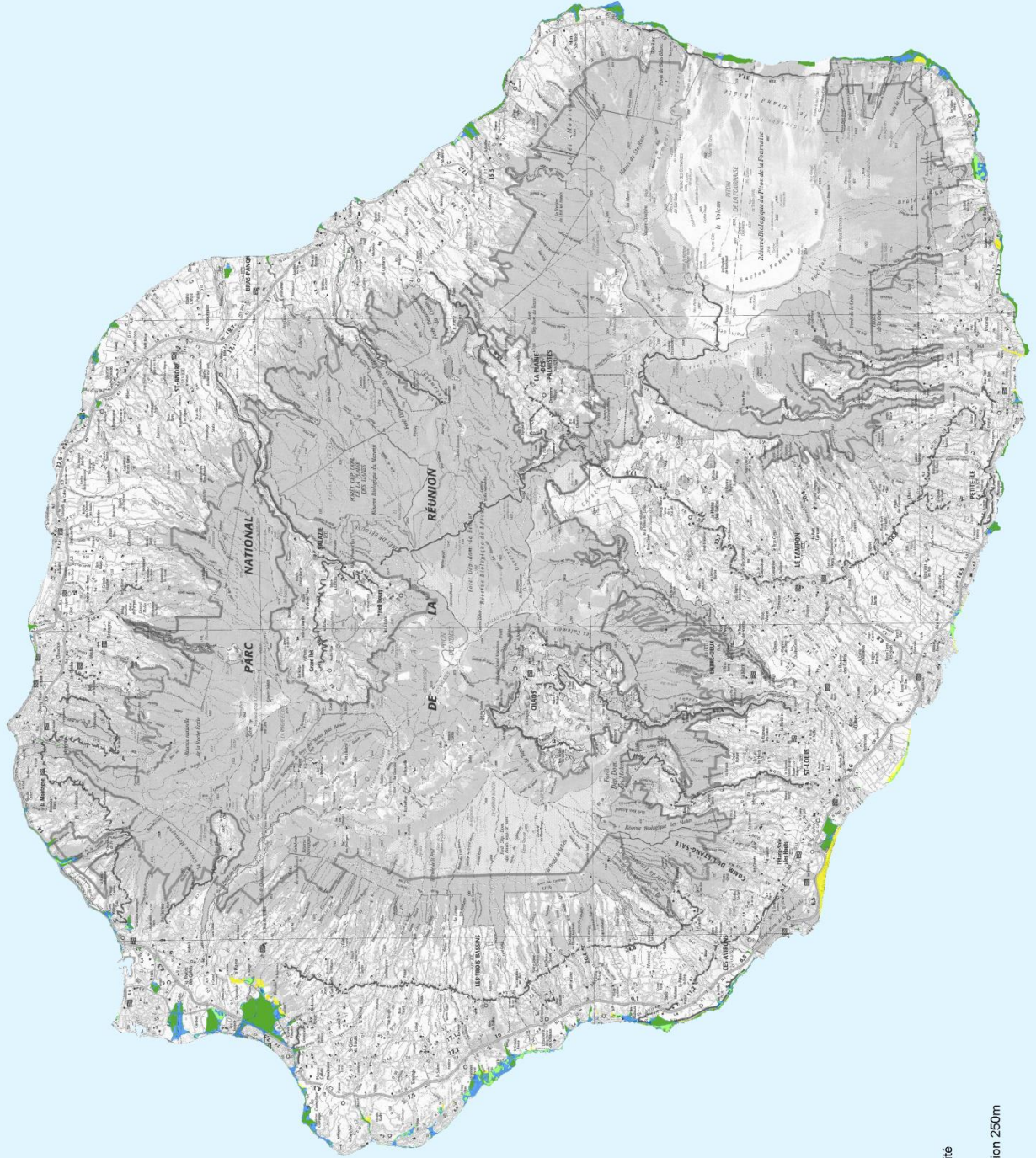


### Légende

- Réservoir de biodiversité avéré
- Réservoir de biodiversité potentiel
- Continuité potentielle (DII/Ero 1500m)
- Continuité potentielle (Dire expert)
- Continuité potentielle (Ravines)







250 m



Littoral

**Légende**

-  Réservoir de biodiversité
-  Continuités écologiques
-  résultat dilatation/érosion 250m
-  Zones repêchées

# Littoral

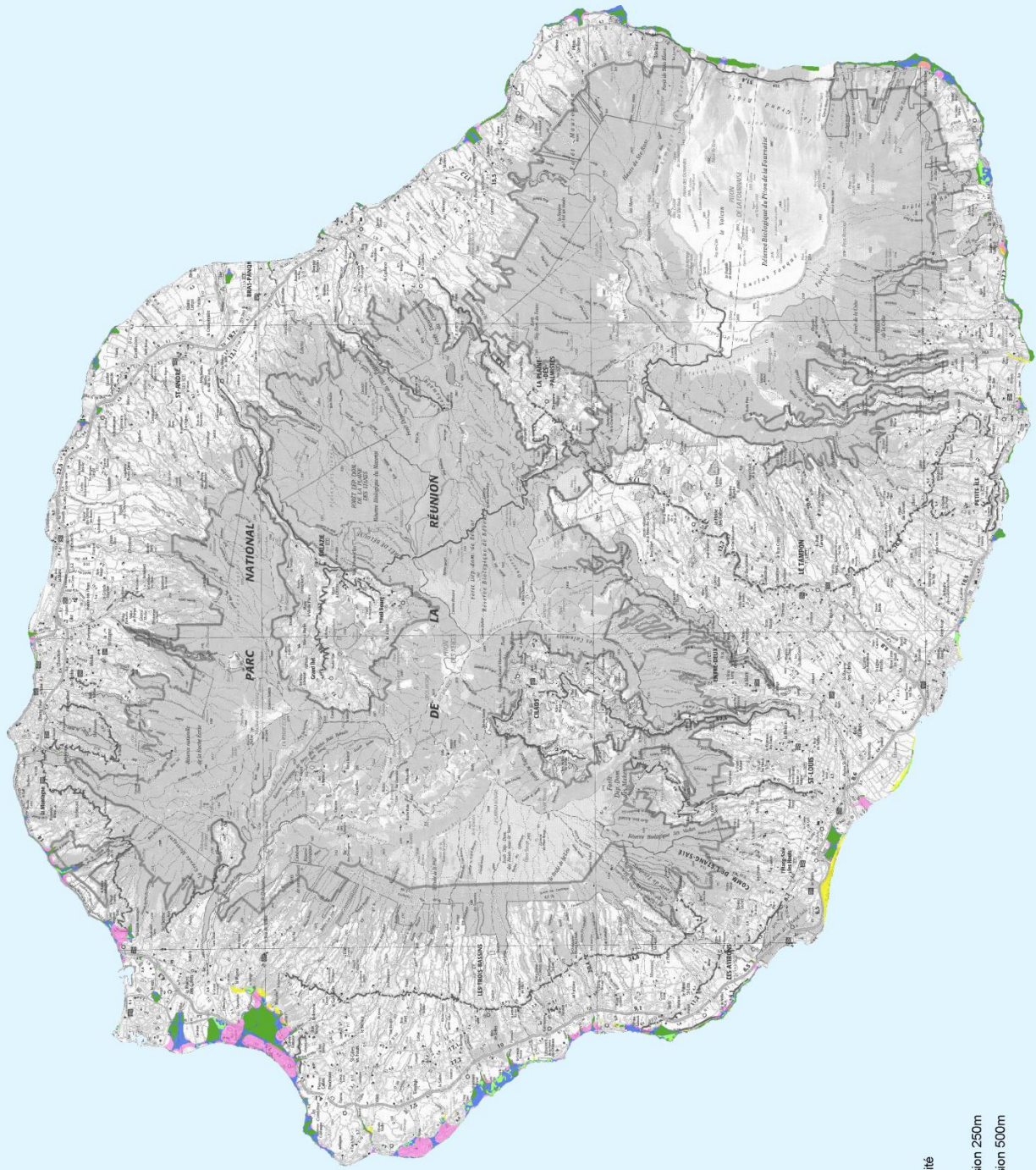


500 m

## Légende

- Réservoir de biodiversité
- Continuités écologiques
- résultat dilatation/érosion 500m
- Zones repêchées

250 m et 500 m



Littoral

**Légende**

- Réserve de biodiversité
- Continuité écologique
- résultat dilatation/érosion 250m
- résultat dilatation/érosion 500m
- Zones repêchées

1000 m



Littoral

- Légende**
- Réservoir de biodiversité
  - Continuité écologique
  - résultat dilatation/érosion 1000m

1500 m



Littoral

- Légende**
- Réserve de biodiversité
  - Continuité écologique
  - résultat dilatation/érosion 1500m