

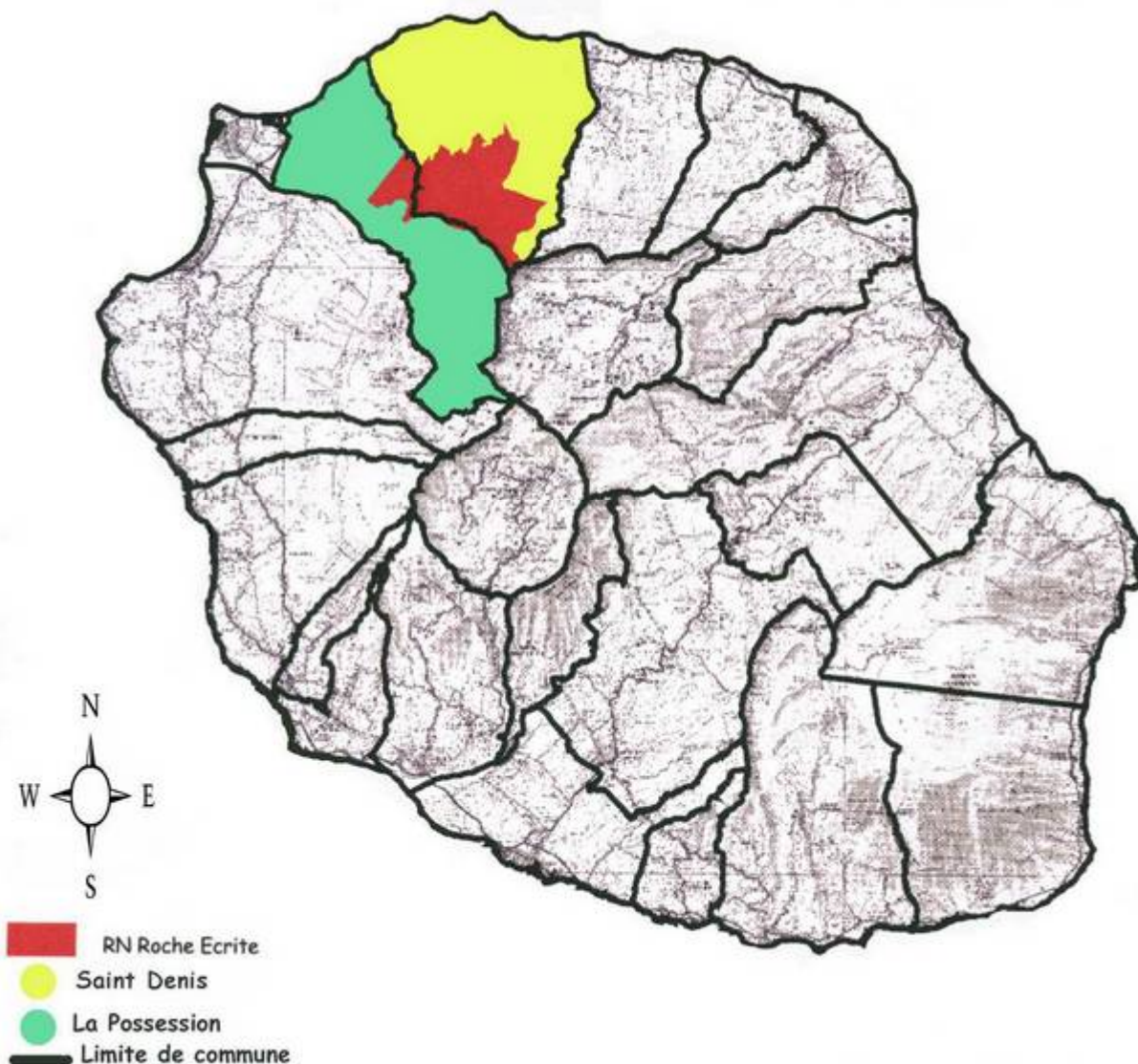


Réserve Naturelle
ROCHE ECRITE

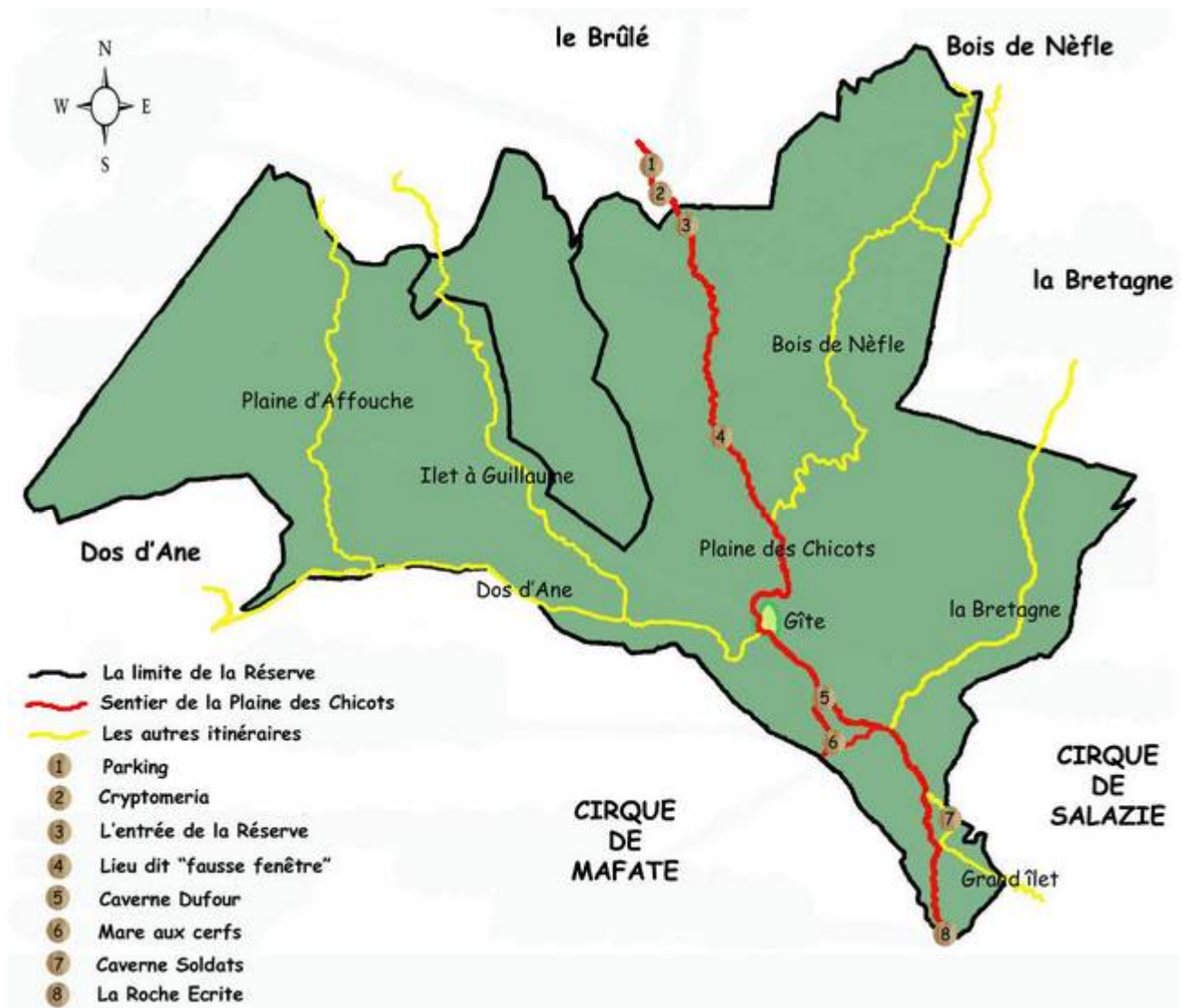
La réserve naturelle de la Roche Ecrite

1. LOCALISATION DE LA RESERVE ET DU SENTIER

ILE DE LA REUNION



Carte n°1 : Situer la réserve naturelle de la Roche Ecrite










Carte n°2 : Retrouver le sentier emprunté

2. PRESENTATION GENERALE DE LA RESERVE

Q1) Qu'est ce qu'une réserve ?

.....
.....
.....

Q2) Quelles sont les principales règles à respecter au sein d'une réserve ?

Q3) Pourquoi cette réserve a-t-elle été créée ?

.....
.....
.....

Q4) Quand la réserve a-t-elle été créée ?

décembre 2000

décembre 1999

décembre 2001

Q5) Quelle est la superficie de la réserve ?

environ 4000 ha

environ 3600 ha

environ 3800 ha

3. LES GESTIONNAIRES DE LA RESERVE

Q1) Quelles sont les actions menées au sein de la réserve de la Roche Ecrite ?



Société d'Etudes
Ornithologiques
de La Réunion



02 62 20 46 65
seor@wanadoo.fr

4. LES PLANTES EXOTIQUES

Espèce exotique :

Exemples :

Espèce envahissante :

Exemples :

5. LES PLANTES ENDEMIQUES

Espèce endémique:

Exemples :



Forgesia racemosa
.....



Chassalia corallioides
.....



Weinmannia tinctoria
.....

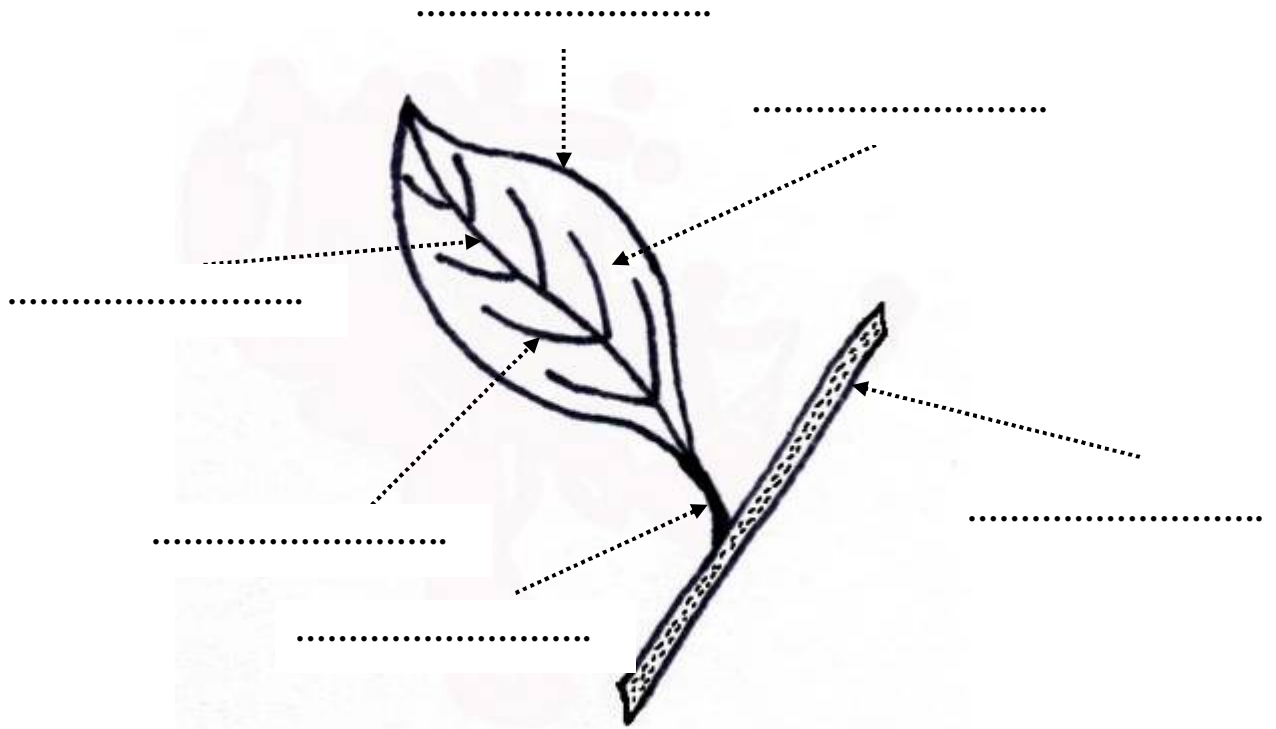


Dombeya reclinata
.....

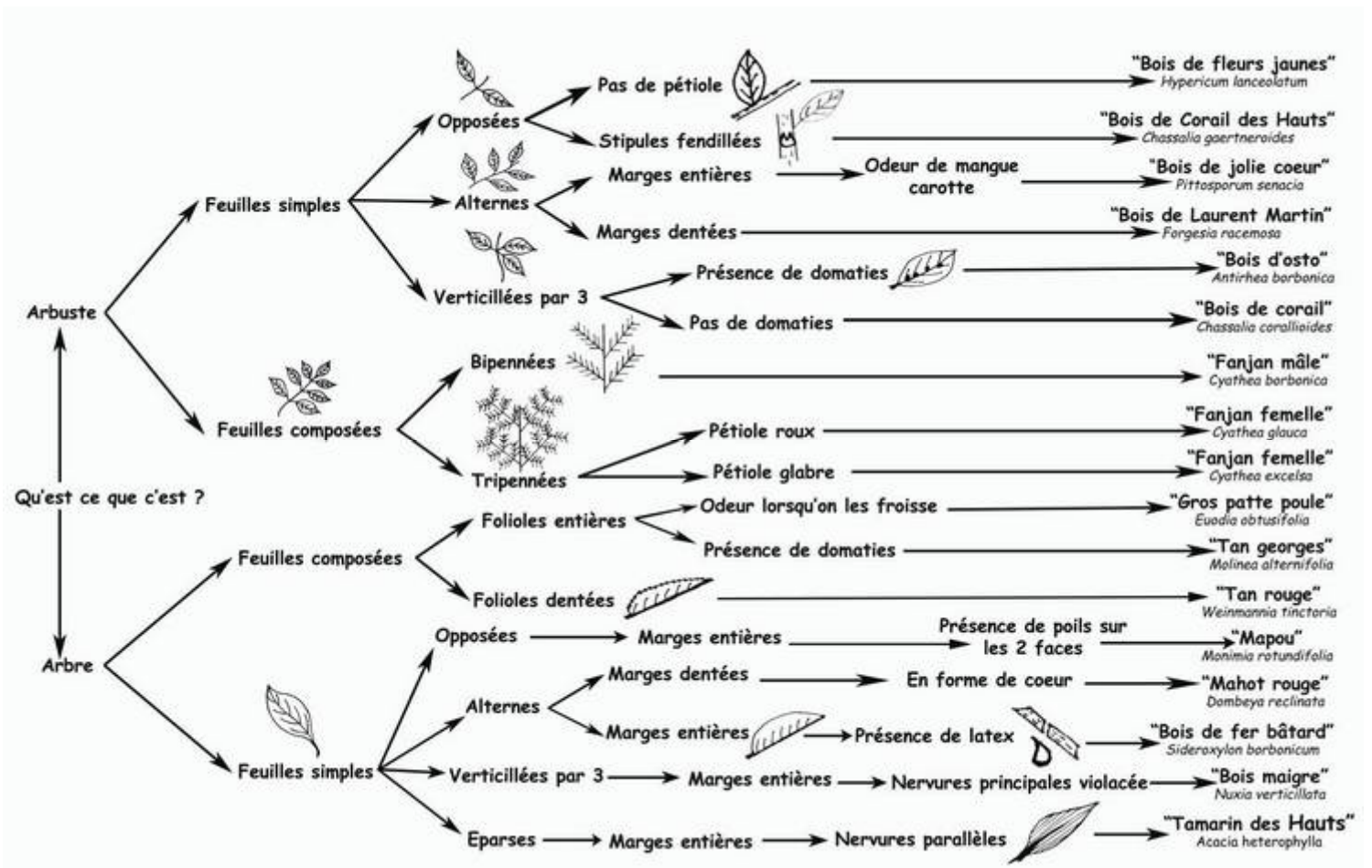


Pittosporum senacia
.....

Les différentes parties de la feuille :



Utiliser la clé de détermination pour donner un nom à quelques espèces rencontrées :



6. LES OISEAUX DE LA RESERVE



Hypsipetes borbonicus
« Merle pays »



Zosterops olivacea
« Oiseaux lunettes vert »



Tersiphone bourbonnensis bourbonnensis
« Oiseaux la vierge »



Coracina newtoni
« Tuit-Tuit femelle »










Coracina newtoni
« Tuit-Tuit mâle »



Zosterops borbonica borbonica
« Oiseaux blanc »

Retrouver le régime alimentaire de ces sept oiseaux en observant la forme de leurs becs :
1-granivore 2-frugivore 3-carnivore 4- nectarivore

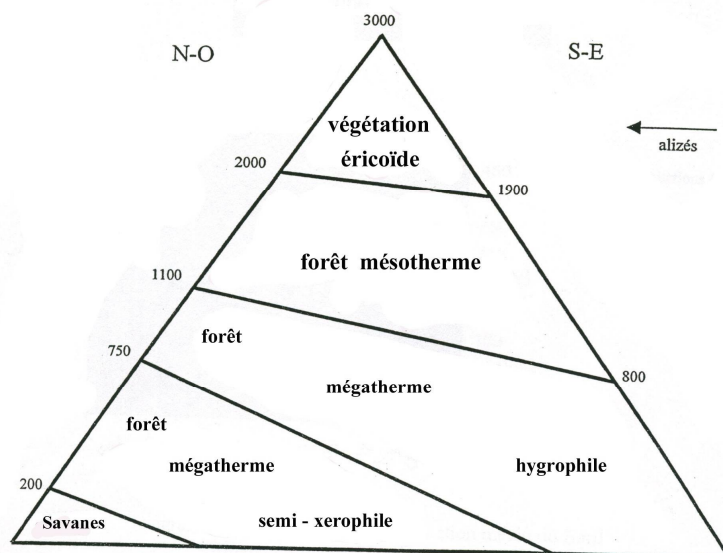
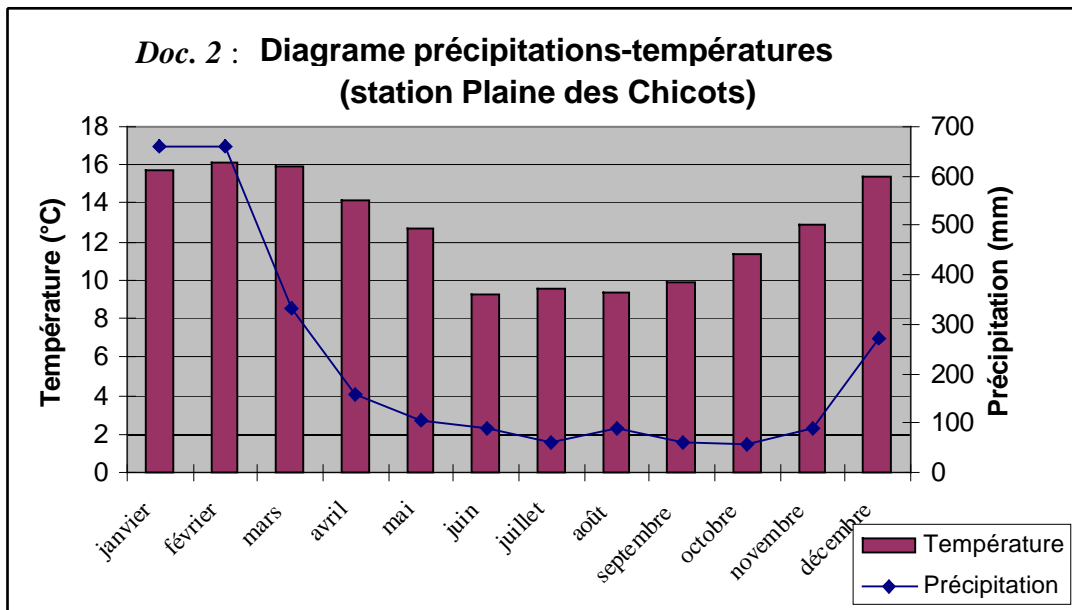
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 		

DOCUMENTS A METTRE EN ANNEXE POUR LES ELEVES :

**Doc. 1 : Données climatiques moyennes de 1973-2002
(Station de la Plaine des Chicots)**

Mois le plus froid (juin)	3,8 °C
Mois le plus chaud (février)	21 °C
Moyenne annuelle des températures	12,7 °C
Pluviométrie le plus élevée (janvier)	658,6 mm
Pluviométrie le bas (octobre)	57,9 mm
Moyenne annuelle des précipitations	2583,3 mm

Doc. 2



Doc. 3 : Etagement de la végétation à la Réunion (selon T. Cadet)

DES PHOTOS PRISES PAR LA SREPEN



Forgesia racemosa
« Bois de Laurent martin »



Chassalia corallioides
« Bois de corrail »



Coracina newtoni
« Tuit-Tuit femelle »



Dombeya reclinata
« Mahot rouge »



Weinmannia tinctoria
« Tan rouge »



Coracina newtoni
« Tuit-Tuit mâle »



Pittosporum senacia
« Bois de iolie cœur »



Enallagma glaucum
« Demoiselle »



Anax imperator
« Grosse libellule »



Nephilengis borbonica



Cratopus equisitus
« Cratopus »

Me FOLIO (Lycée Jean Hinglo)