

ANNEXES 3 : Les sites tests

Caractéristiques de l'échantillon des sites tests

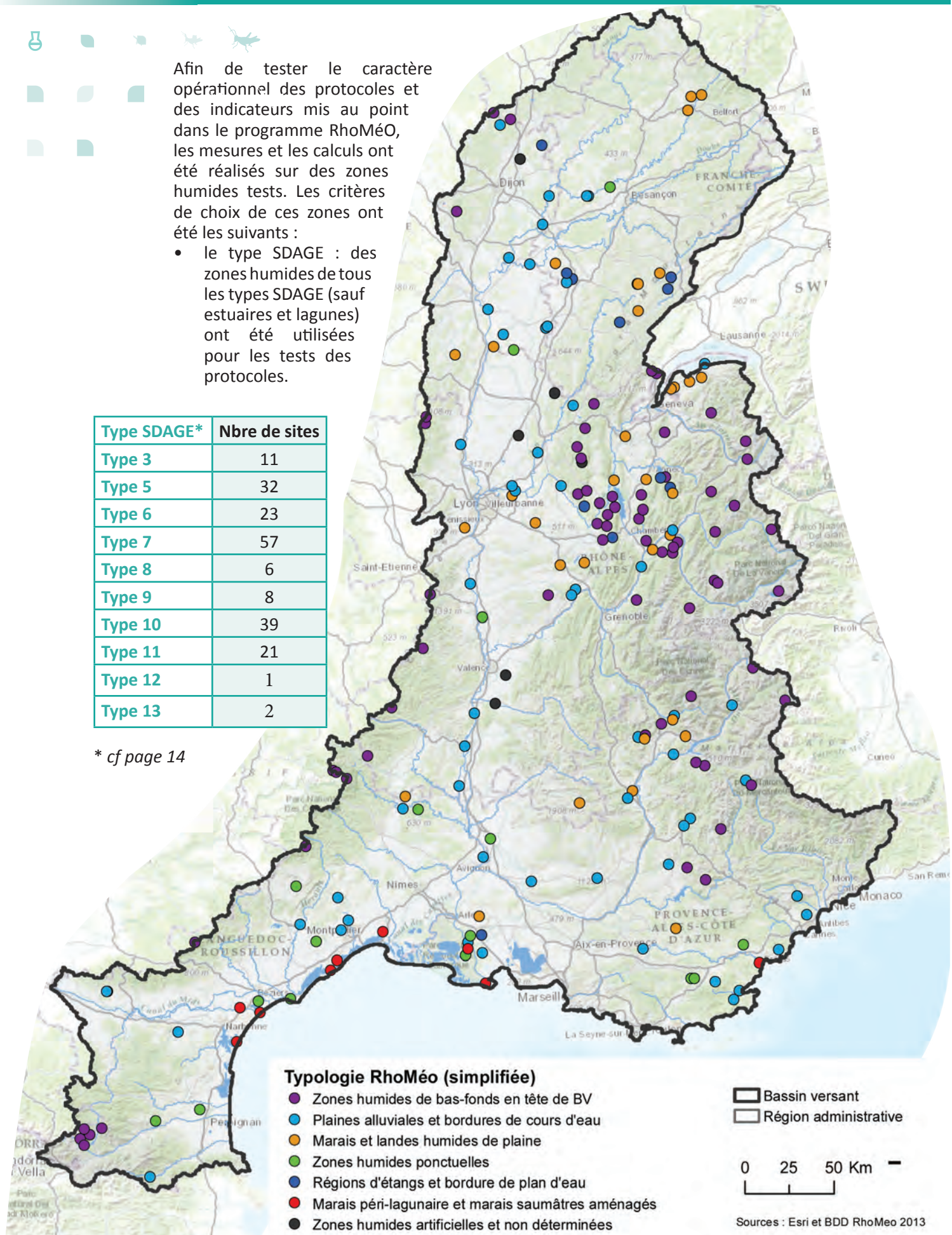


Afin de tester le caractère opérationnel des protocoles et des indicateurs mis au point dans le programme RhoMÉO, les mesures et les calculs ont été réalisés sur des zones humides tests. Les critères de choix de ces zones ont été les suivants :

- le type SDAGE : des zones humides de tous les types SDAGE (sauf estuaires et lagunes) ont été utilisées pour les tests des protocoles.

Type SDAGE*	Nbre de sites
Type 3	11
Type 5	32
Type 6	23
Type 7	57
Type 8	6
Type 9	8
Type 10	39
Type 11	21
Type 12	1
Type 13	2

* cf page 14

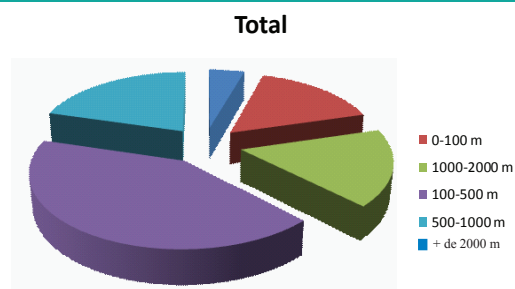




Caractéristiques de l'échantillon des sites tests (Suite)



- l'altitude, le domaine biogéographique : les zones humides choisies ont concerné tous les domaines, biogéographiques du bassin hydrographique et des altitudes variées (de 0 à 2 500 m).

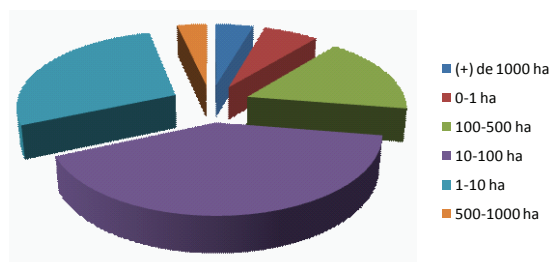


Nombre de sites par zones biogéographiques

Zones biogéographiques	Nombre de sites
Alpin	45
Continental	83
Méditerranéen occidental	23
Méditerranéen oriental	43
Pyrénéen	6
Total général	200

- les surfaces des zones humides choisies ont été à l'image de la diversité des zones humides du bassin car la plus petite faisait moins de 10 ares et la plus grande plus de 4 300 ha.
- la connaissance préalable des sites : la moitié des sites tests étaient des sites déjà connus afin de pouvoir valider les protocoles mis en place au regard des données déjà recueillies sur le site.

Nombre de site par classes de surface



Pourcentage de sites par domaine biogéographique

Domaines	Nombre		Surface	
	Bassin	RhoMÉO	Bassin	RhoMÉO
Alpin	37%	25%	8%	7%
Continental	45%	42%	47%	55%
Méditerranéen	18%	33%	45%	38%

Cette diversité de zones a permis de tester le calcul des indicateurs sur une large gamme de zones humides. Même si l'objectif initial de ces sites tests n'était pas de correspondre

à un sous-échantillonnage représentatif des zones humides du bassin, il s'avère que c'est à peu près le cas sur le critère biogéographique.

