

ALEA 1

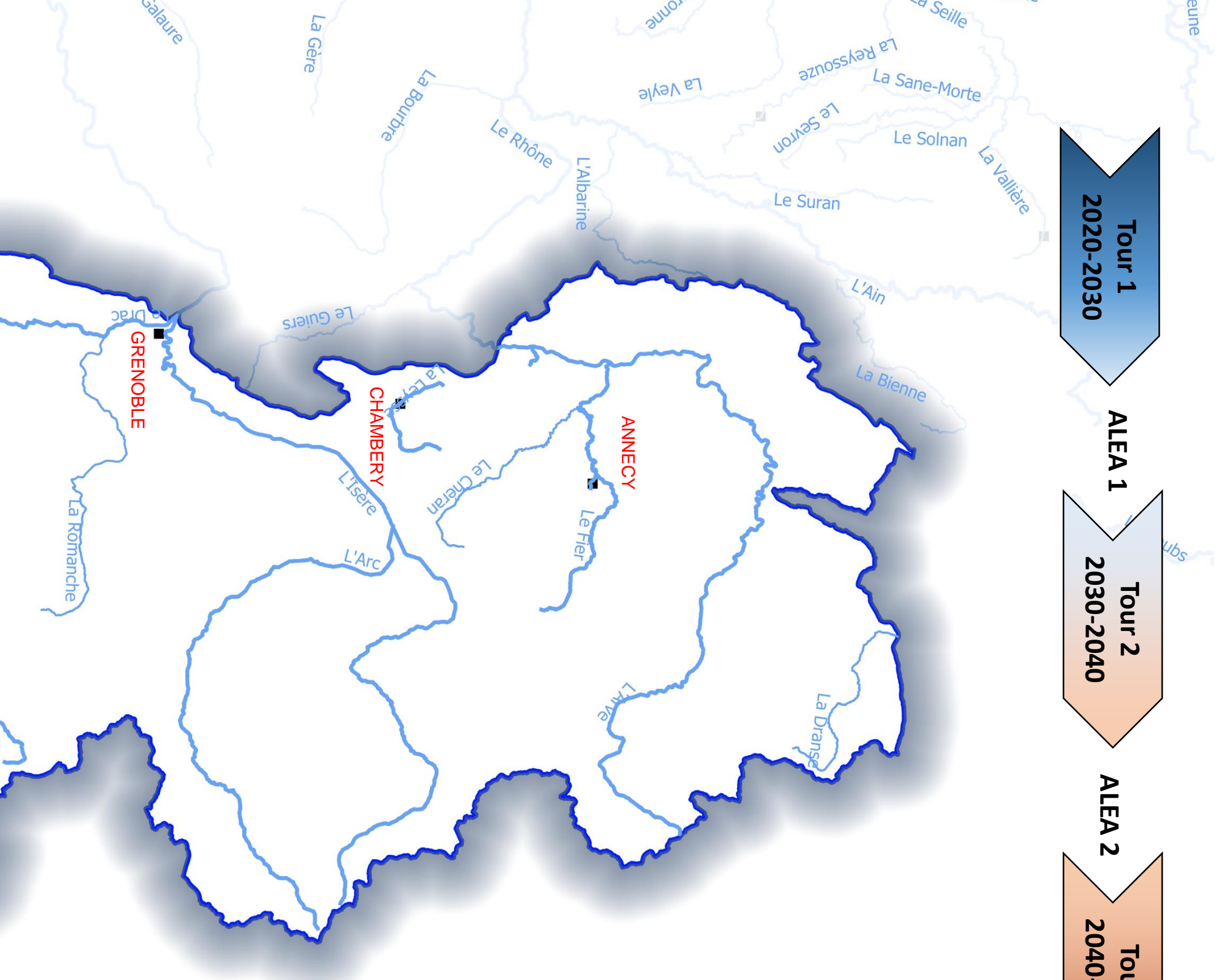
Tour 2


ALEA 2


Tour 3

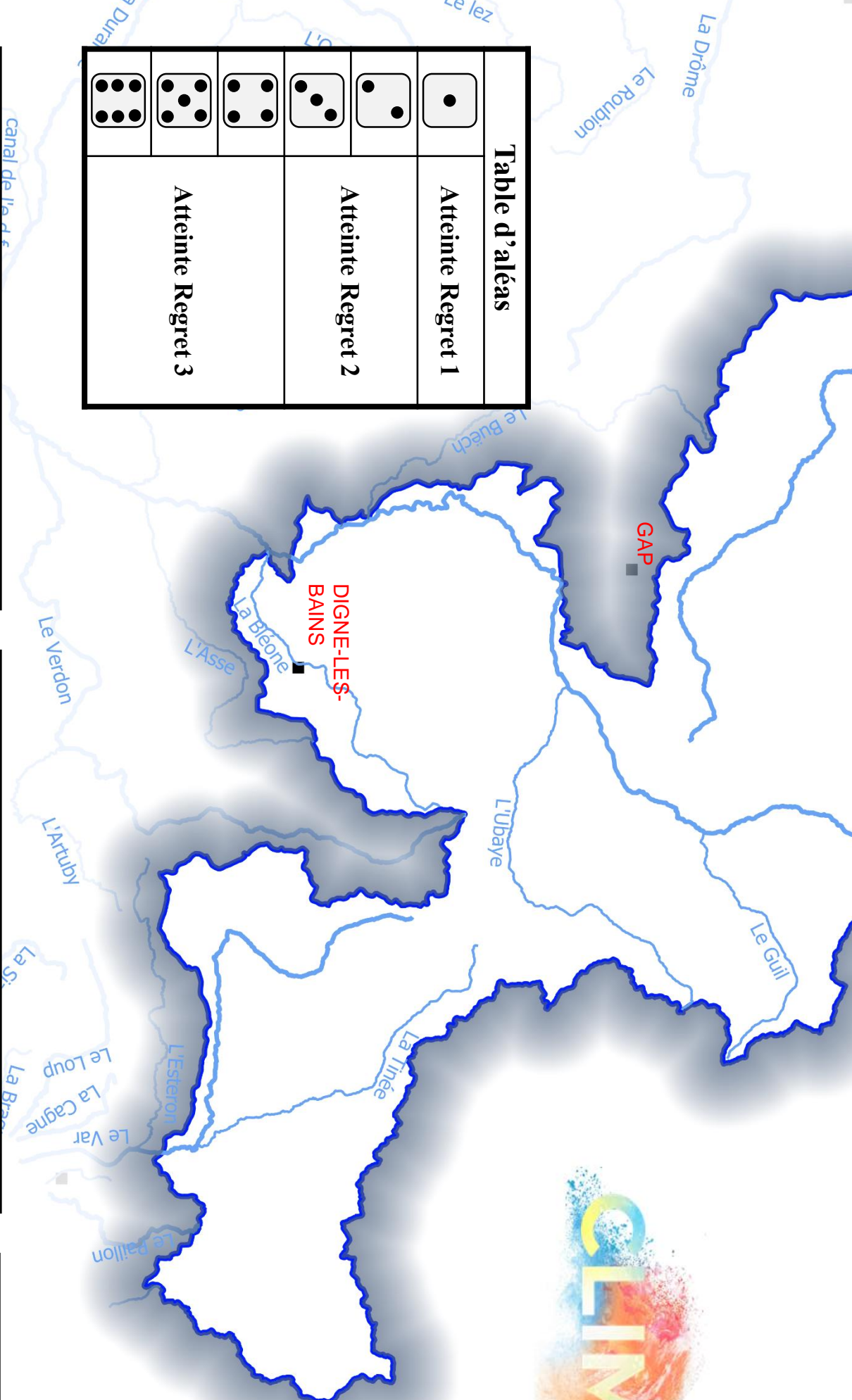
ALEA 3

Tour 4










<div></div> <h1>ASSECHEMENT DES SOLS</h1>						
Piste de Sensibilité	1	2	3	4		
	Tour 1	V1	V1	V2	V3	V3
	Tour 2	V1	V2	V2	V3	V4
	Tour 3	V2	V2	V3	V4	V4
	Tour 4	V3	V3	V4	V5	V5
Points d'adaptation		+5	0	-5	-10	

BAISSE DE LA DISPONIBILITE EN EAU						
						
Piste de Sensibilité		1	2			
Piste de Vulnérabilité	Tour 1	V1	V1	V2	V3	V3
	Tour 2	V1	V2	V2	V3	V4
	Tour 3	V2	V2	V3	V4	V4
	Tour 4	V3	V3	V4	V5	V5
Points d'adaptation		0	-5			





PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE
Liberté
Égalité
Fraternité

Table d'aléas	
	Atteinte Regret 1
	Atteinte Regret 2
	
	
	Atteinte Regret 3
	

<div>APPAUVRISSMENT DE LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE</div>					
Piste de Sensibilité	1	2	3		
	Tour 1	V1	V1	V2	V3
	Tour 2	V1	V2	V2	V3
	Tour 3	V2	V2	V3	V4
	Tour 4	V3	V3	V4	V5
Points d'adaptation +3 -3 -6					

<div>RISQUES NATURELS LIÉS À L'EAU</div>					
Piste de Sensibilité	1	2	3	4	
	Tour 1	V1	V1	V2	V3
	Tour 2	V1	V2	V2	V3
	Tour 3	V2	V2	V3	V4
	Tour 4	V3	V3	V4	V5
Points d'adaptation +5 0 -5 -10					

<div>DETERIORATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU</div>					
Piste de Sensibilité	1	2			
	Tour 1	V1	V1	V2	V3
	Tour 2	V1	V2	V2	V3
	Tour 3	V2	V2	V3	V4
	Tour 4	V3	V3	V4	V5
Points d'adaptation 0 -5					