

# Atelier sur les indicateurs environnementaux en eau douce

du lundi 12 au vendredi 16 mars 2010













# Typologie, HER et état de référence Le cas de la métropole

Virginie Archaimbault pour André Chandesris, Nicolas Mengin, Hervé Pella, Bertrand Villeneuve & Jean Gabriel Wasson

virginie.archaimbault@cemagref.fr / andre.chandesris@cemagref.fr







lundi 12 avril 2010



### Contexte

 La mise en oeuvre de la DCE requiert une typologie des cours d'eau, sur des bases géographiques, permettant de définir des conditions de référence biologiques mais aussi physico-chimiques et hydromorphologiques



Nécessité d'une typologie reflétant le fonctionnement écologique naturel des écosystèmes et leur structure biologique





# Typologie: Pour quoi faire?

### Masses d'Eau homogènes pour l'évaluation

Cadre spatial simple, robuste, cohérent,

### Avec leur Conditions de Référence

- Principalement des peuplements biologiques
- Cadre pour de futurs modèles de distribution

### Reliée au Fonctionnement du Milieu

- Processus physiques et écologiques dominants
- qui déterminent les structures biologiques
- Enveloppe de variabilité des paramètres de milieu

### Cadre cohérent pour la gestion

- Répartition géographique des pressions
- Sensibilité des indicateurs / pressions
- Généralisation des solutions de restauration





### Contexte

 La mise en oeuvre de la DCE requiert une typologie des cours d'eau, sur des bases géographiques, permettant de définir des conditions de référence biologiques mais aussi physico-chimiques et hydromorphologiques



Nécessité d'une typologie reflétant le fonctionnement écologique naturel des écosystèmes et leur structure biologique



- Approche par hydro-écorégions : HER (système fonctionnel régionalisé et hiérarchisé)
  - Géologie
  - Relief



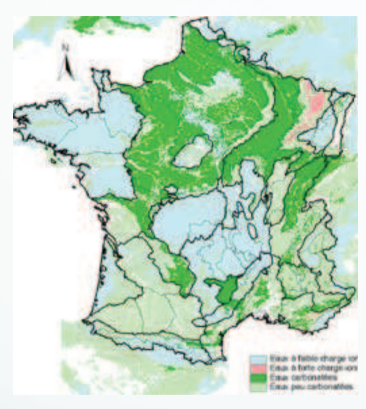


Délimitations d'entités géographiques dans lesquelles les écosystèmes d'eau courante présentent des caractéristiques communes

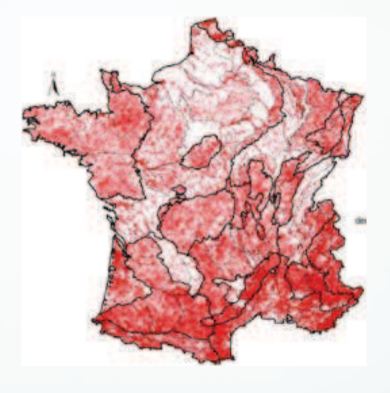




# Géologie



Influence de la chimie de l'eau



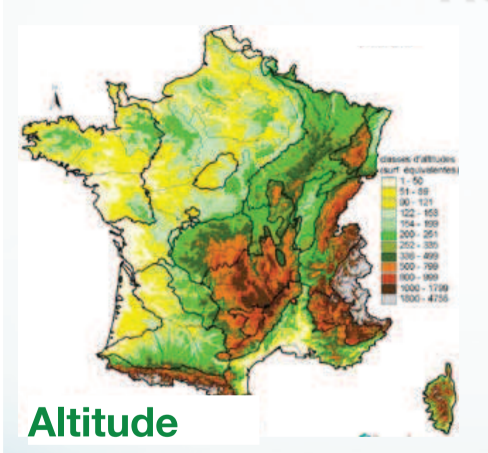
Densité de drainage

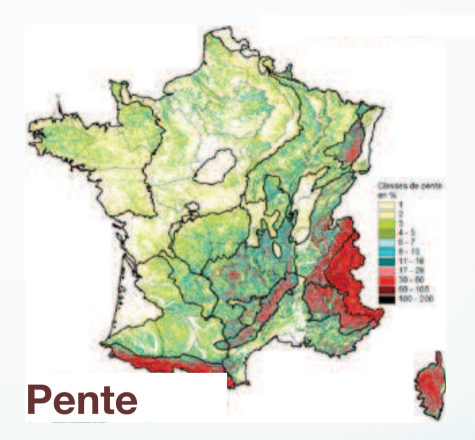
- Erosion
- Perméabilité
- Type de roche





### Relief



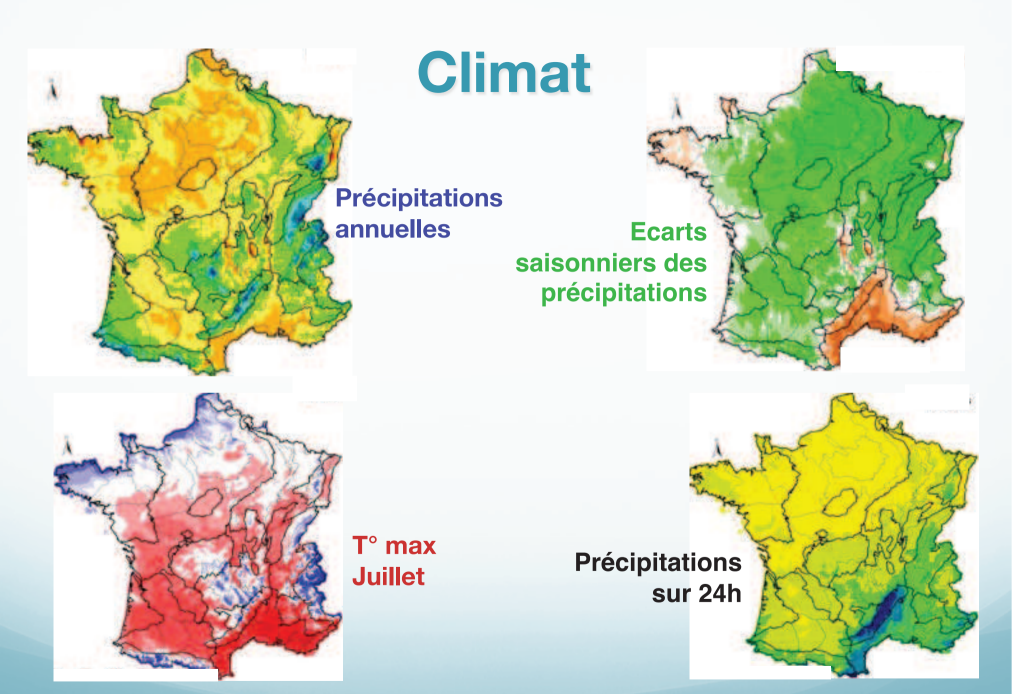


### + Pente des Thalweg

JG Wasson et al., Typology and Reference conditions in France - Helsinki, october 25-26, 2002

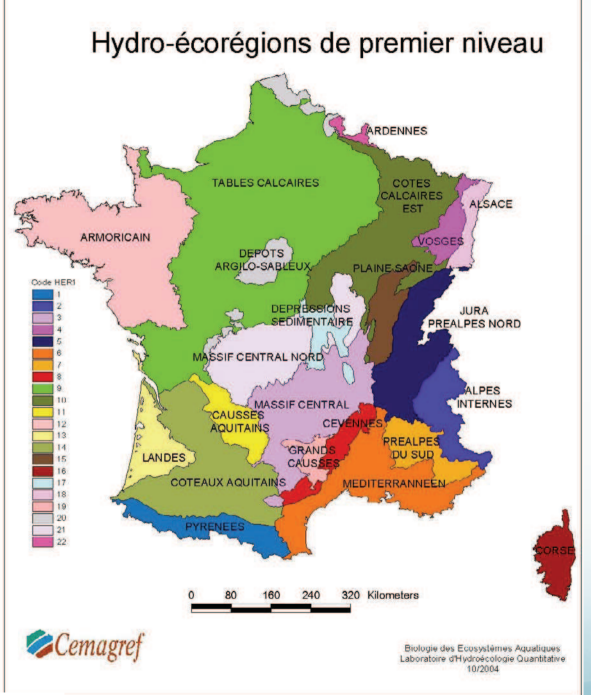












### 22 HER niveau 1

### Géologie

Granite / métamorphique Sédimentaire / Calcaire Détritique / Alluvial

### Relief

Hautes montagnes Montagnes Collines, côteaux Plaines

### Climat

Méditerranéen
Sub-médit.

Montagnes humides
Plaines océaniques
Tempérées
+ chaudes

10 HER représentent 80% du territoire





**HER Niveau 3** 

### **Environ 120 HER-2**

Homogénéité physique

Caractérisation détaillée :

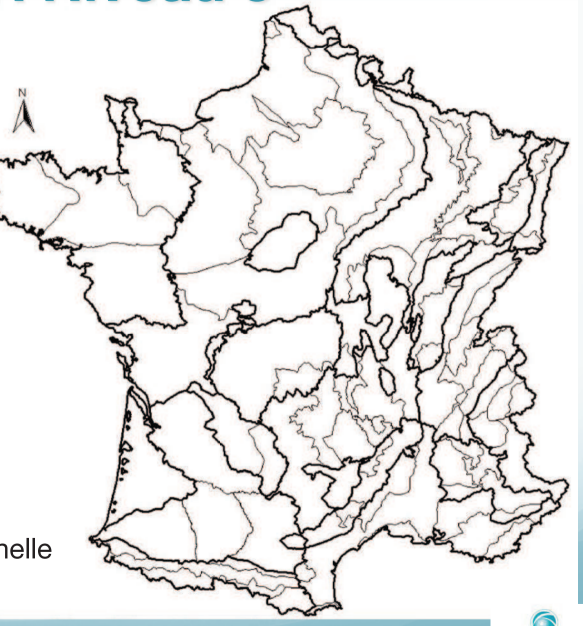
- Géologie

- Relief

- Climat

 Couplage possible avec modèles (habitat aquatique, biogéochimie)

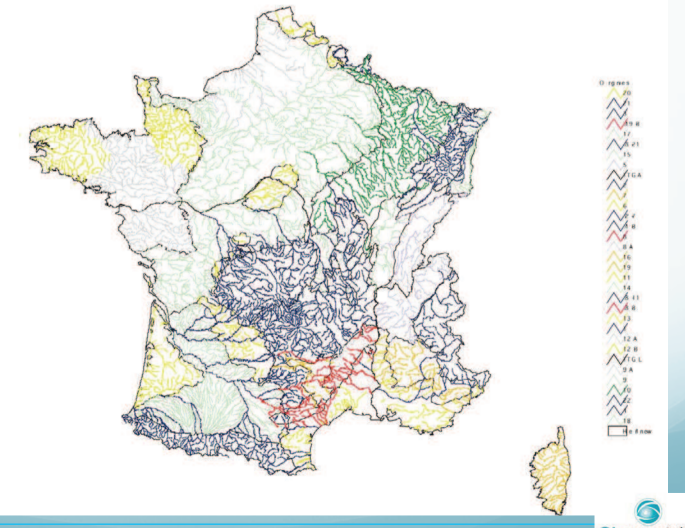
Permet le changement d'échelle





# Prise en compte des influences amont: cours d'eau « exogènes »

- Chimie
- Hydrologie





# Typologie nationale: Croisement HER x classe de taille et Influence amont (exogènes)

			RANGS	(8) 7, 6	5	4	3	2, 1
Ni	HER	TYPE (exogne de ou her2)		TG	Grands	Moyens	Petits	Trs Petits
		type gŽnŽral						
20 DEPOTS ARGILO SABLEU		9-TC						
		21-MCNord						
21	MASSIF CENTRAL NORD	type gŽnŽral						
		type gŽnŽral						
3	MASSIF CENTRAL SUD	19-GdCaus						
3	MASSIF CENTRAL SUD	8-Cev						
		19-GdCaus et 8-Cev			1			
17	DEPRESSIONS SEDIMENTAIRES	type gŽnŽral						
17	DEFICESSIONS SEDIMENTAINES	3 et/ou 21 - MC				2		
		3 et/ou 21 - MC				2		
15	PLAINE SAONE	5-Jura						
15		type gŽnŽral		3			4	
		10-CCE		5				
	IUDA DDEALDEO DU NODD	type gŽnŽral						
5	JURA-PREALPES DU NORD	2-AlpInt						
TTGA	FLEUVES ALPINS	type gŽnŽral		6			-	
2	ALPES INTERNES	type gŽnŽral			7			
		type gŽnŽral						
7	PREALPES DU SUD	5-PAlpNord						
		2-AlpInt						
		2-AlpInt et 7-PAlpSud		8				
		7-PAlpSud						
6	MEDITERRANEE	8-Cev		9				
		1-Pyr		3				
		type gŽnŽral						
	OEVENINE O	type gŽnŽral						
8	CEVENNES	her2 70						



# Cas de la construction des HER à La Réunion

### Les données utilisées décrivent :

- la géologie
- le relief
- le climat, représenté notamment par les régimes de précipitation

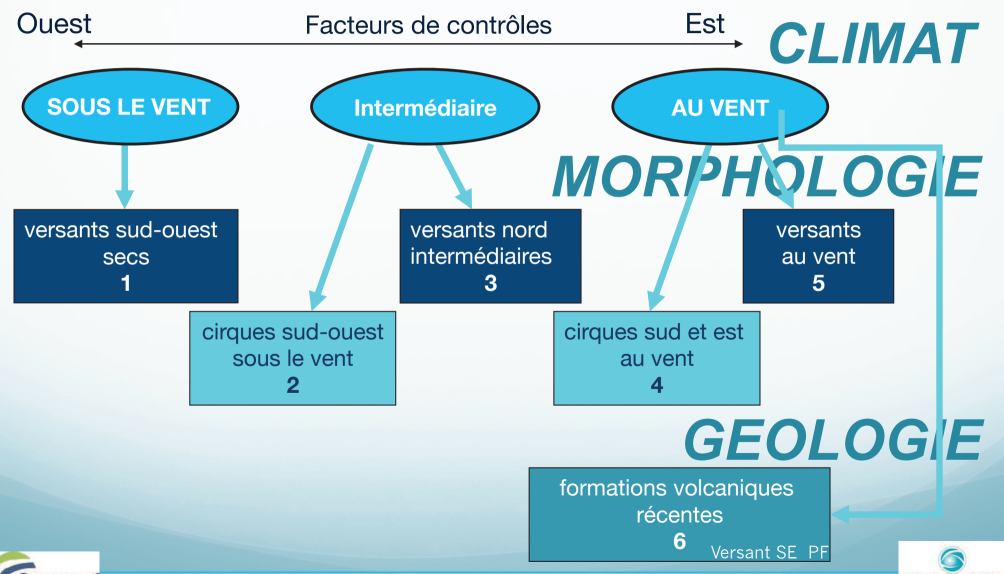
### ainsi que:

- l'hydrographie (structure du réseau)
- un bilan hydrologique (facilitant l'interprétation des données de précipitation)
- les éléments disponibles de connaissance de géomorphologie des cours d'eau





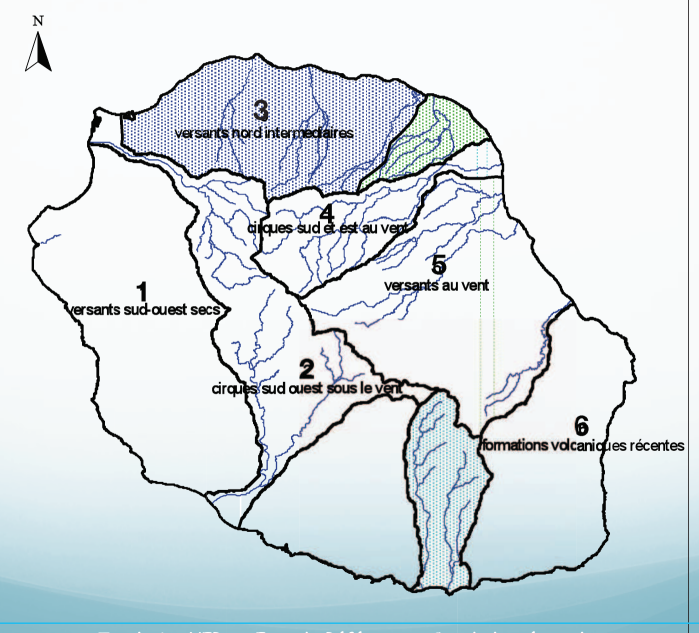
# Cas de la construction des HER à La Réunion







### Hydro-écorégions de l'Ile de la Réunion







# Conditions de Référence & Etat écologique ?

### L'état écologique

L'expression de la qualité de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface (classé conformément à l'annexe V).

Les exigences Directive-2000/60/

Mesurer l'écart entre peuplements observés et peuplements de référence pour la composition, l'abondance, la diversité et le ratio entre taxons sensibles et résistants aux pressions de toutes natures



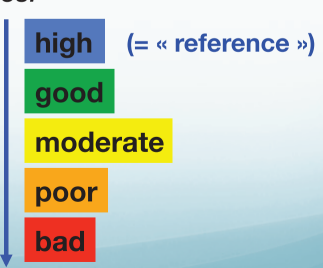


### Plus précisément : Annexe V DCE

« Afin d'assurer la comparabilité ... les résultats des systèmes utilisés par chaque état membre sont exprimés comme des ratios de qualité écologique.

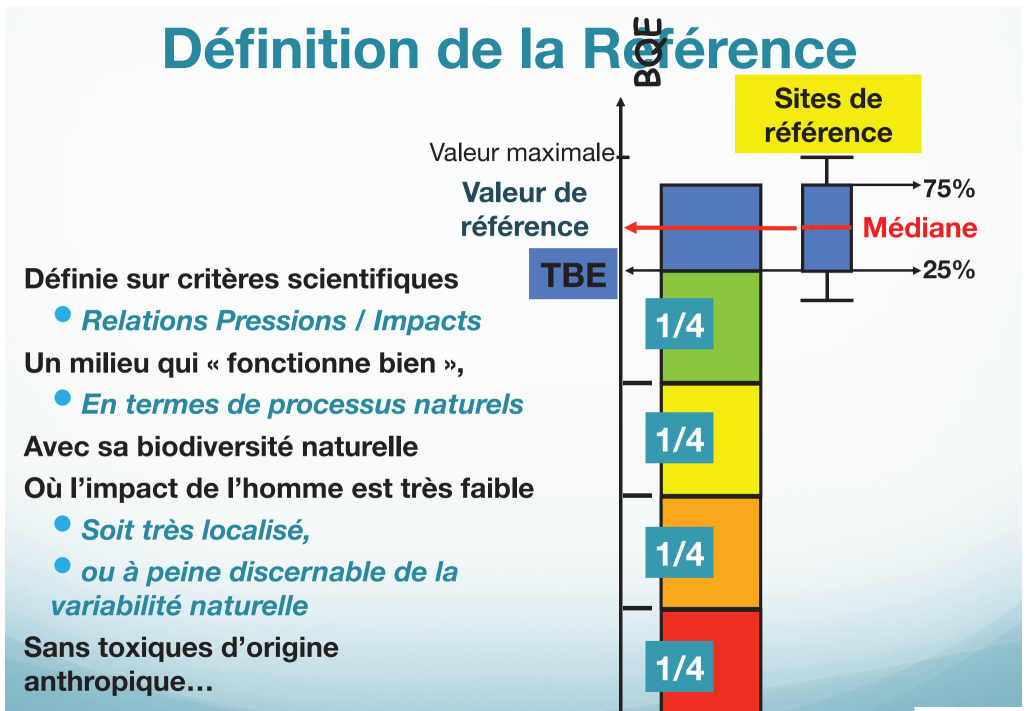
Ces ratios représentent la relation entre les valeurs des paramètres biologiques observées ... et les valeurs de ces paramètres dans les conditions de référence. »

« Chaque état membre répartit les ratios de qualité écologique ... pour chaque catégorie d'eau de surface en cinq classes d'état écologique allant de « très bon » à « mauvais », en attribuant une valeur numérique à chacune des limites entre les classes. »













## La Référence, CE N'EST PAS

- L'époque de Cro-Magnon
- II y a 150 ans (pas partout)
- Les X<sup>%</sup> meilleures situations actuelles
- Un état stable, figé...

L'objectif de qualité





# Guide REFCOND (V.5): Conclusions and recommendations

- Reference conditions (RC) do not equate necessarily to totally undisturbed, pristine conditions. They include very minor disturbance which means that human pressure is allowed as long as there are no or only very minor ecological effects;
- RC equal high ecological status, i.e. no or only very minor evidence of disturbance for

# http://circa.europa.eu/Public/irc/env/wfd/library?l=/framework\_directive/

classification of ecological status:

- RC can be a state in the present or in the past;
- RC shall be established for each water body type;
- RC require that specific synthetic pollutants have concentrations close to zero or at least below the limits of detection of the most advanced analytical techniques in general use;
- RC require that specific non-synthetic pollutants have concentrations remaining within the range normally associated with undisturbed conditions (background values);





# Référence : comment la définir

- Sites de référence
- Données historiques
- Données paléo-écologiques
- Modèles de distribution
- Modèles pressions / impacts
- Avis d'expert





	CRITERES D'ANALY	SE D'UNE STATION EN VUE	Cours d'eau :				
	D'EVALUER SA CAN	NDIDATURE AU STATUT DE SITE DE REFERENCE	Nom station :	Code Station :			
	Echelle						
	BASSIN	Occupation du sol dominante su	r le BV ^ l'amont du site				
	VERSANT	Elevages, patur‰ges (en n	< 0,5	de 0,5 ^ 1,2	> 1,2		
		Culture intensive, labours (e	< 10%	de10 ^ 50%	> 50%		
		Vignes (en % de surface du	BV)	< 1%	de 1^ 10 %	> 10%	
		Urbanisation et zones pŽriu	rbaines	< 1%	de 1 ^ 8%	> 8%	
		RŽgime Hydrologique			•		
		Modification des crues (frŽo	ı, de retour 5 ans)	Absence	Non signif.	DŽclassant	
		Modification des Žtiages (d	Žbit moyen interannuel)	< 30%	30 ^ 50%	> 50 %	
		RŽgime sŽdimentaire	,		•		
		Blocage du flux sŽdimentai	re (signes d'incision du lit)	Absence	Non signif.	DŽclassant	
		Erosion gŽnŽralisŽe des so	ls (sŽdimentation dans le lit)	Absence	Non signif.	DŽclassant	
	TRONCON	Rejets polluants	,	•			
	(masse	Industriels (et urbains avec	industries)	Absence	Non signif.	DŽclassant	
	` d'eau)	`	,	Absence	Non signif.	DŽclassant	
	l ′	Rejets 'diffus' (et dispersŽs	)	Absence	Non signif.	DŽclassant	
414:-							
électio	N	Optionnel (si connue)	MOOX				
		Classe de qualitŽ SEQ-Eau	MA	Moox : matires	organiques et o	xydables	
<b>Expert</b>	<b>&gt;&gt;</b> :	(B/V/J/O/R)	Nitrates		zot□es (hors nitra	=	
	_	, , ,	MP	MP : matires pi	•	,	
			EPRV	•	es prolifŽrations	vŽgŽtales	
					,	•	
ritères	do	Modifications du rŽgime hydrolo	gique				
ilitele2	ue	EclusŽes (ratio QŽclusŽe /	< 2	de 2 ^ 5	> 5		
/1 <b>!!</b>	_	Transferts, dŽbit rŽservŽ	Absence		DŽclassant		
électio	n	Pr <b>Ž</b> l□vements (/ d□bit d'□t	Absence	< 20 %	> 20 %		
	I		<i>3</i> ,				
		Ralentissement des Žcoulement	S				
		(influence seuil ou barrage en % du linŽairo		< 10 %	10-30%	>30%	
		Modifications 'lourdos' du tracŽ	The state of the s				

### **Critères** sélection

Absence

< 10 %

Modifications 'lourdes' du tracŽ en plan et profil en long (en % linŽaire)

(rectification, recalibrage, chenalisation, digues sur les 2 rives, extractions anciennes en lit mineur É)

Travaux' IŽgers' de protection et d'entretien (en % linŽaire)

(stabilisation des berges, curages d'entretien)

Cumul d'amŽnagements 'lourds' et 'lŽgers' (en % linŽaire)

<u>&lt;</u> 20 %	20-40%	>40%				
Absence	< 30 %	≥30%				





> 20 %

### Sélection Expert

### Critères de sélection

### Modifications du rŽgime hydrologique

EclusŽes (ratio QŽclusŽe / Qde base) Transferts. dŽbit rŽservŽ

Pr**Ž**l□vements (/ d□bit d'□tiage)

< 2	de 2 ^ 5	> 5
Absence		DŽclassant
Absence	≤ 20 %	> 20 %

#### Ralentissement des Žcoulements

(influence seuil ou barrage en % du linŽaire du tron□on)

<u>< 10 % 10-30% >30%</u>

Modifications 'lourdes' du tracŽ en plan et profil en long (en % linŽaire)

(rectification, recalibrage, chenalisation, digues sur les 2 rives,

Absence

bsence | < 10 % | > 20 %

extractions anciennes en lit mineur É)

Travaux' IŽgers' de protection et d'entretien (en % linŽaire)

(stabilisation des berges, curages d'entretien)

Cumul d'amŽnagements 'lourds' et 'lŽgers' (en % linŽaire)

<u>&lt;</u> 20 %	20-40%	>40%
Absence	< 30 %	>30%

### Occupation du fond de vallŽe (corridor fluvial)

Fort naturelle, landes, zones naturelles, prairies É Culture intensive en fond de vallŽe

Si oui, largeur du corridor vŽgŽtal rivulaire

### STATION

(=site) longueur de 10 ^ 15 fois la largeur

du lit mineur

#### REPRESENTATIVITE DE LA STATION / TYPE DU TRONCON

Trs bonne	Bonne	Mauvaise

NŽgligeable

### Rejet connu ^ l'amont immŽdiat

| |Station dans l'emprise d'un amŽnagement 'lourd'

Non Non signif. DŽclassant

(rectification, recalibrage, chenalisation, digues sur les 2 rives, extractions anciennes en lit mineur, ralentissement liŽ ûn seuil ou un barrage ...)

### Effets cumulŽs de travaux 'IŽgers'

(stabilisation des berges, curages d'entretien)

Non	Non signif.	DŽclassant
-----	-------------	------------

#### VŽgŽtation des berges

: ripisylve typique du type de cours d'eau prŽsente; <sup>2</sup>:ripisylve rŽduite ou formŽe d'essences allochtones

'Naturelle<sup>4</sup> ModifiŽe<sup>2</sup>

APPRECIATION GLOBALE DE LA STATION PAR L'EXPERT

RŽfŽrence

Non

PerturbŽe

DŽclassant



DominanteSecondaireDŽclassantNonOuiForte¹Faible²Quasi-nulle³

¹: corridor vŽgŽtal large et quasi-continu;²: corridor Žtroit et/ ou discontinu,

<sup>3:</sup> culture arrivant jusque sur la berge

### Valeurs de référence de l'IBGN / HER



**GFI:** taxons indicateurs

Richesse:
Nb de taxons

**IBGN : Valeurs médianes** 





# A chaque type, sont affectées des « valeur de référence » et des « limites de bon état » pour l'EQB : Invertébrés

					Typologie				٧	aleurs d'E	BGN (NR/TBE	/BE)	
		RANGS	(8) 7, 6	5	4	3	2, 1	(8) 7	, 6	5	4	3	2, 1
Ni	HER	TYPE (exogne de ou her2)	TG	Grands	Moyens	Petits	Trs Petits	TG		Grands	Moyens	Petits	Trs Petits
		type gŽnŽral		9						16	5/15/12	16/15/12	16/15/12
20	DEPOTS ARGILO SABLEUX	9-TC								15	5/14/12	*	
		21-MCNord								Î		*	
21	MASSIF CENTRAL NORD	type gŽnŽral									19/17/14	19/17/14	19/17/14
		type gŽnŽral								Ī	19/17/14	19/17/14	19/17/14
	MA COLE CENTERAL CLIE	19-GdCaus									18/17/14	*	
3	MASSIF CENTRAL SUD	8-Cev			1					ļ-	19/17/14	*	
		19-GdCaus et 8-Cev		1						18/17/14		*	
17	DEPRESSIONS SEDIMENTAIRES	type gŽnŽral								ľ	16/14/12	16/14/12	16/14/12
17	DEFICESSIONS SEDIMENTAINES	3 et/ou 21 - MC										19/17/14	19/17/14
		3 et/ou 21 - MC			2						19/17/14	*	
	PLAINE SAONE	5-Jura					Ī			†	15/14	/11	*
15		type gŽnŽral	3		4	1					15/14	/11	15/14/11
		10-CCE	5		,		,			1.			
	##PA PPEAL PEA PHANCE	type gŽnŽral							Ī	ĺ	15/14/11	15/14/11	15/14/11
5	JURA-PREALPES DU NORD	2-Alpint								14	/13/10		
TTGA	FLEUVES ALPINS	type gŽnŽral	6										
2	ALPES INTERNES	type gŽnŽral		7						14/13/10	14/13	/10	14/13/10
		type gŽnŽral								15	5/15/11	15/15/11	15/15/11
7	PREALPES DU SUD	5-PAlpNord										*	
		2-AlpInt								14	/14/11	*	
		2-AlpInt et 7-PAlpSud	8						-	ĺ		· · · · · ·	
		7-PAlpSud								16/16/13		*	
6	MEDITERRANEE	8-Cev								16	5/15/12	*	
		1-Pyr	9	1					-	17	7/15/13	*	
		type gŽnŽral								17	7/15/13	17/15/13	17/15/13
8	OE) (EVINE)	type gŽnŽral							j=	16	5/15/13	16/15/13	16/15/13
	CEVENNES												

Observatoire



Criticus Typologiques

Structure Physique Cidomorphologia : pentes, lormes du rellet

Cióologia : Hhologia, (érodahillé, shimia) Drainaga : etructure, permiebillé

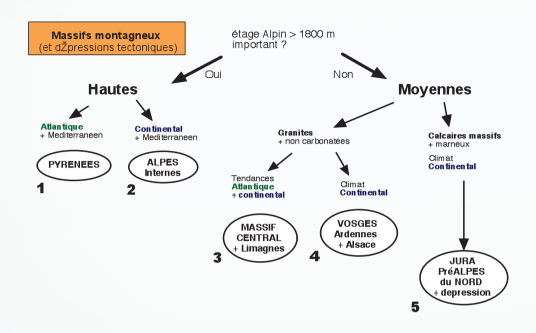
Climat

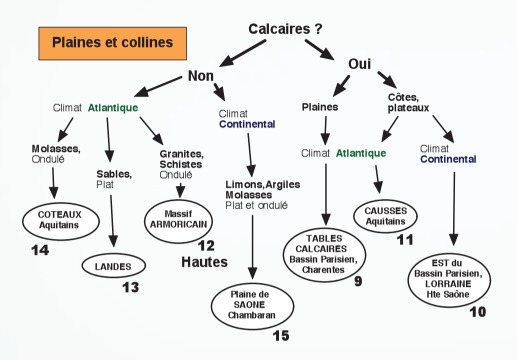
journaliteus décembles East mileuraire lypes de végétation / (elliude) recréagnerd, missiph

Plaines et collines

Massife montagneux (et dZpressions tectoniques)

Types Climatiques : Atlantique, Continental, MZditerranZen





# Plaines et collines Granites, Schistes Incisé Climat Cévenol Région MEDITERRANNEE Granites Granites dominants, insularité PREALPES du SUD TOURSE Montagne noire ROBSE Calcaires, Marnes relief marqué PREALPES du SUD TOURSE TOU