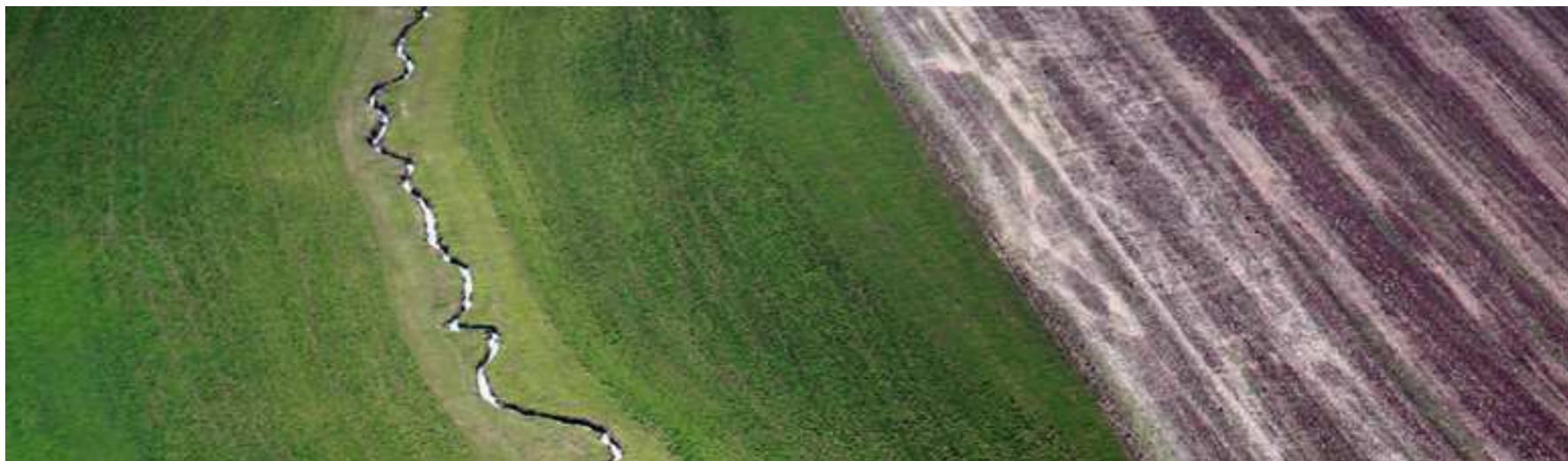


# Chambre Jurassienne d'Agriculture

Séance d'information du groupe de travail «Espace réservé aux eaux (ERE)» destinée aux exploitants riverains du District de Porrentruy



*Représenté par Laurent Gogniat et Laure Chaignat, Office de l'environnement*

*Miécourt, 27.01.2017*



# Bases légales

## Législation fédérale

Révisions entrées en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2011

### Loi fédérale et ordonnance sur la protection des eaux (LEaux/OEaux)

But Revaloriser les cours d'eau et plans d'eau pour atteindre un état proche de l'état naturel

Axe 1 **Planifications stratégiques cantonales**

→ éclusées, charriage, migration du poisson, revitalisation

Axe 2 Les cantons déterminent **l'espace réservé aux eaux** (ERE) pour garantir

→ leurs fonctions naturelles

→ la protection contre les crues

→ leur utilisation

→ délai: **31.12.2018**

## Législation cantonale

Entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> février 2016

### **Loi cantonale sur la gestion des eaux (LGEaux)**

Délimitation de l'ERE incombe à l'Etat

- méthodologie
- largeur de l'espace

Etat délimite l'ERE par un **plan spécial cantonal** (dépôt public)



# Groupe de travail cantonal

## Composition du groupe de travail

### PILOTAGE

Office de l'environnement

*présidence: L. Gogniat, dossier: L. Chaignat*

### ENVIRONNEMENT

WWF + Pro Natura Jura  
*M.-A. Etter*

Fédération cantonale  
des pêcheurs jurassiens  
*A. Lièvre*

### AGRICULTURE

Service de l'économie  
rurale  
*P. Simonin*  
*(J.-P. Lachat)*

Chambre jurassienne  
d'agriculture  
*M. Darbellay*

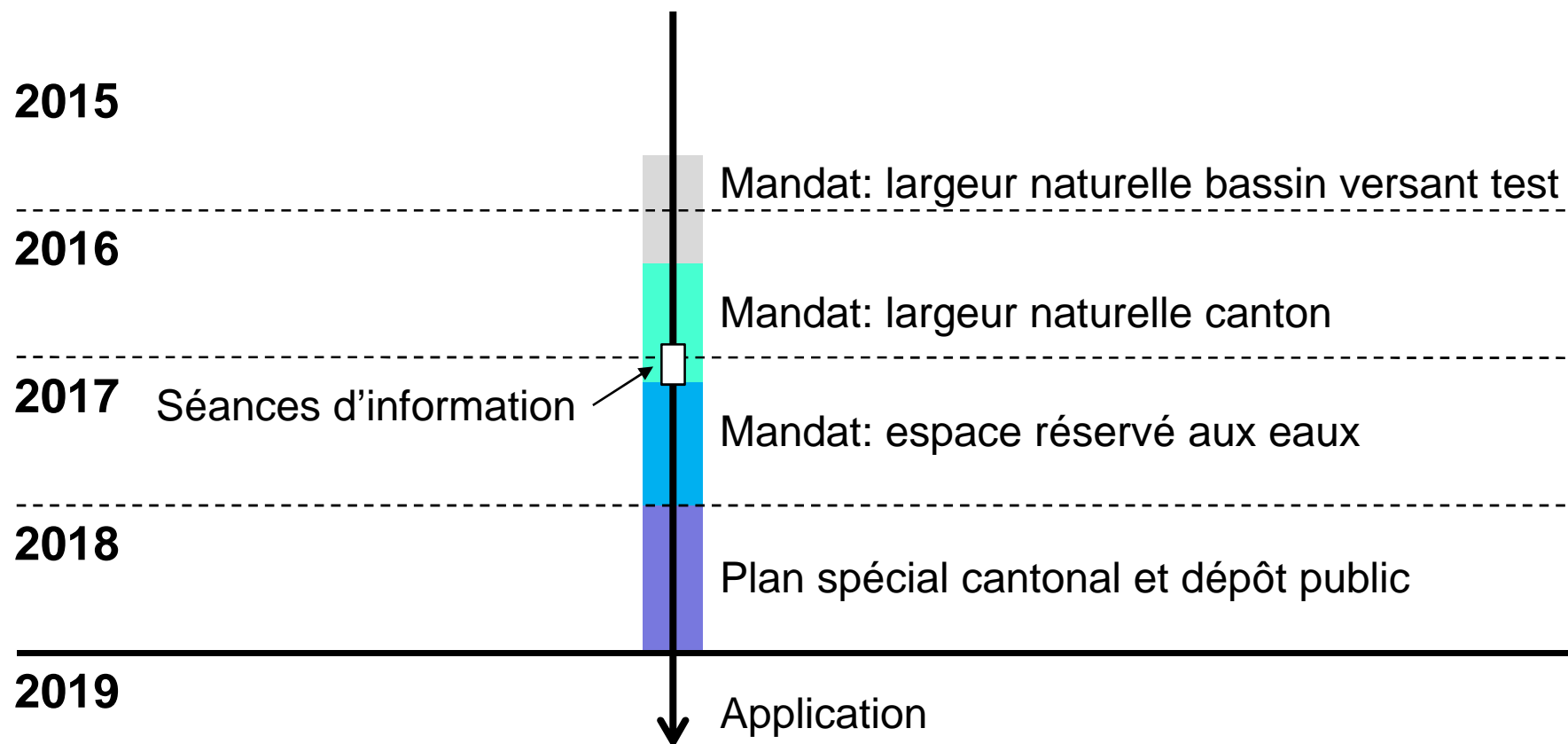
### AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

Service du  
développement  
territorial  
*R. Macchi*

Association  
jurassienne des  
communes  
*M. Altermath*  
*(Clos du Doubs)*

# Calendrier

## Démarches Espace réservé aux eaux





## **L'espace réservé aux eaux (ERE)**

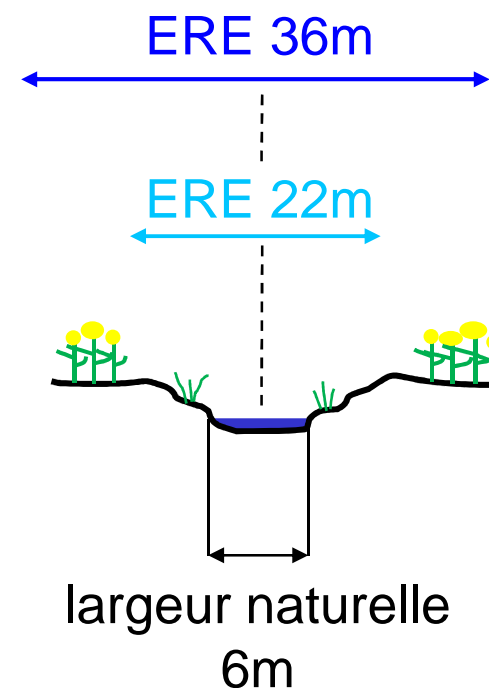
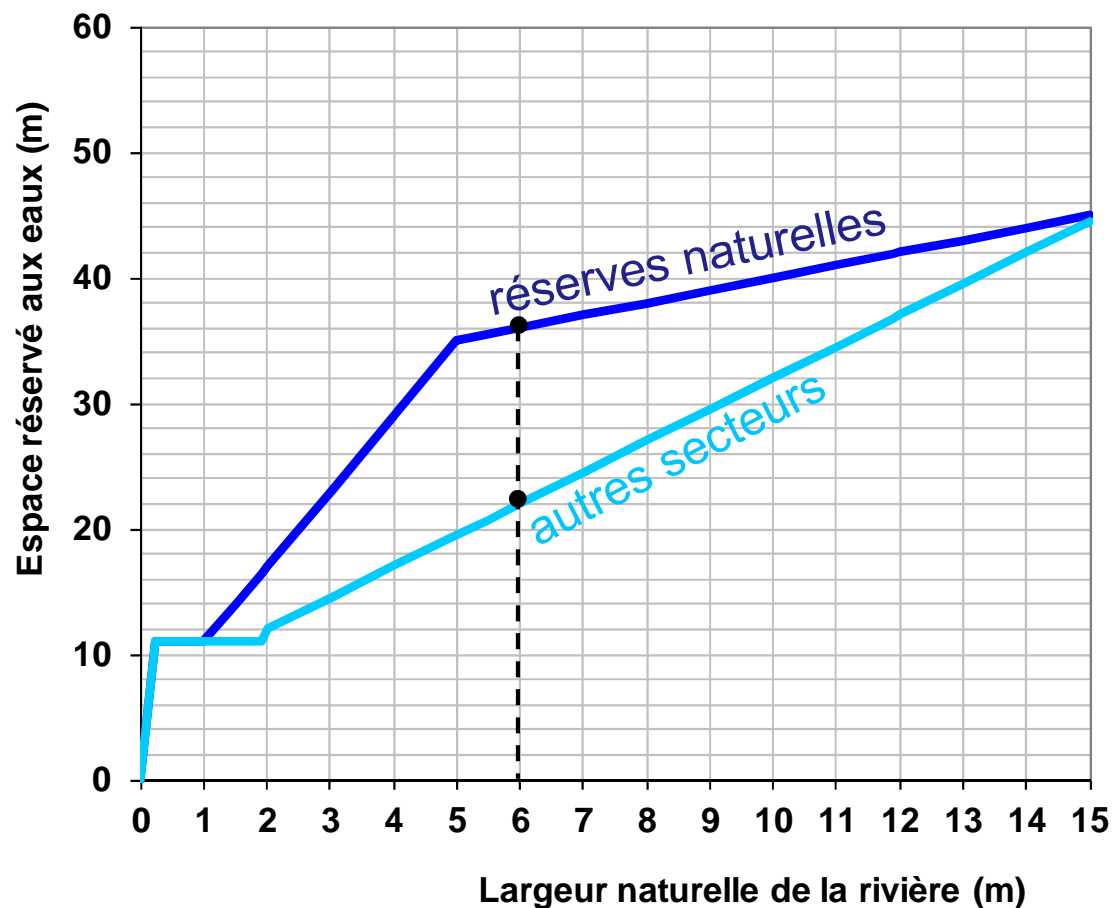


## «Les trois grands principes de l'ERE»

- ① Calcul en fonction de la largeur naturelle de la rivière  
*avec débit «moyen»*
- ② Exploitation agricole extensive  
*surface de promotion de la biodiversité (SPB)  
prairie riveraine, surface à litière, berge boisée, haie, bosquet champêtre, prairie extensive, pâturage extensif, pâturage boisé*
- ③ Pas de nouvelles installations/constructions  
*sauf si imposées par destination et intérêt public (ponts, chemin randonnée, etc.)*



**1** Calcul en fonction de la largeur naturelle de la rivière

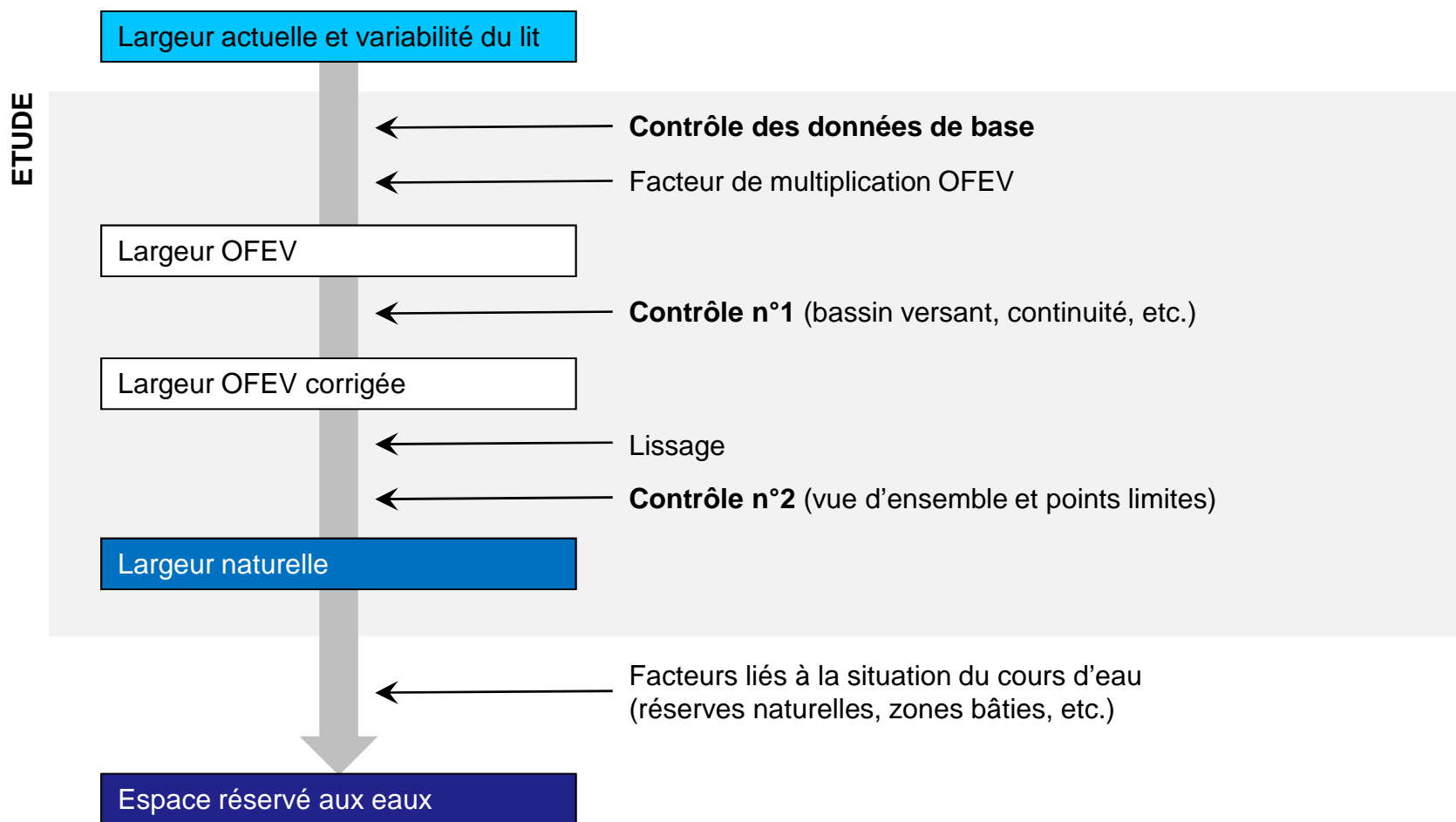


Source: Idées directrices – Cours d'eau suisses pour une politique de gestion durable de nos eaux, OFEFP/OFEG/OFAG/ARE, 2003



# **Méthodologie cantonale: largeur naturelle**

# Méthodologie cantonale: largeur naturelle



## Facteur de multiplication recommandé par l'OFEV

variabilité prononcée



largeur actuelle

**x 1**

=

largeur naturelle

variabilité limitée



largeur actuelle

**x 1.5**

=

largeur naturelle

variabilité nulle



largeur actuelle

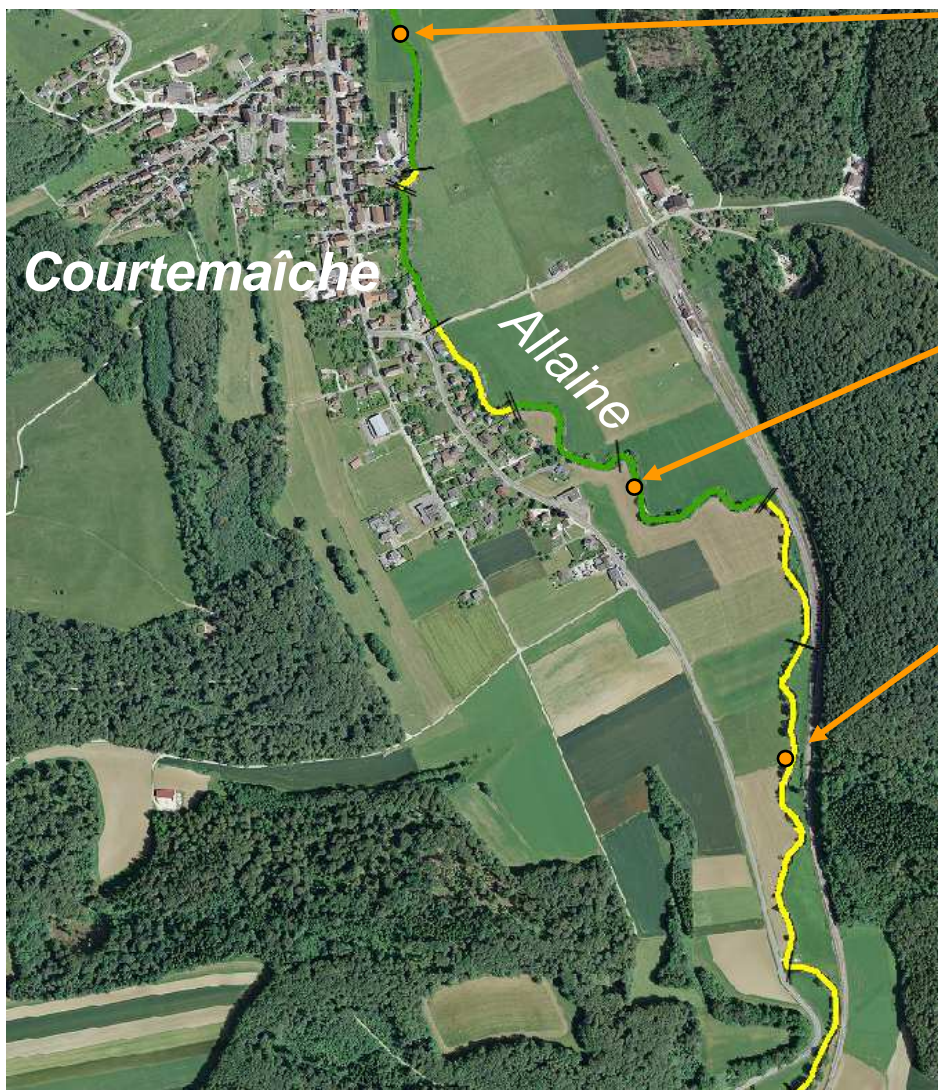
**x 2**

=

largeur naturelle



## La problématique



largeur actuelle = 8 m  
variabilité = limitée  
OFEV → largeur naturelle = 12 m

largeur actuelle = 11 m  
variabilité = prononcée  
OFEV → largeur naturelle = 11 m

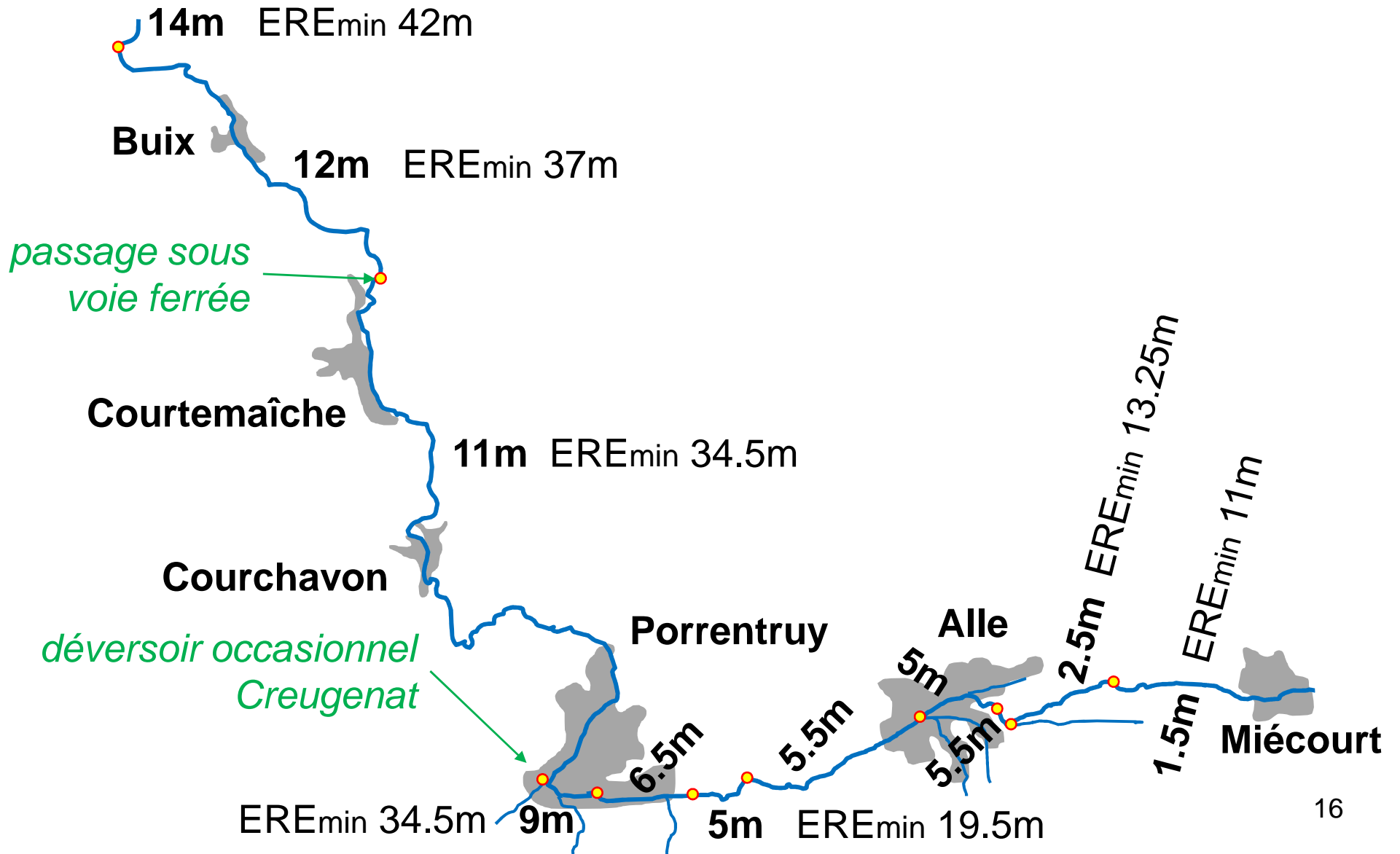
largeur actuelle = 8.5 m  
variabilité = limitée  
OFEV → largeur naturelle = 12.75 m

➔ **largeur naturelle  
selon méthode  
cantonale  
11 m**



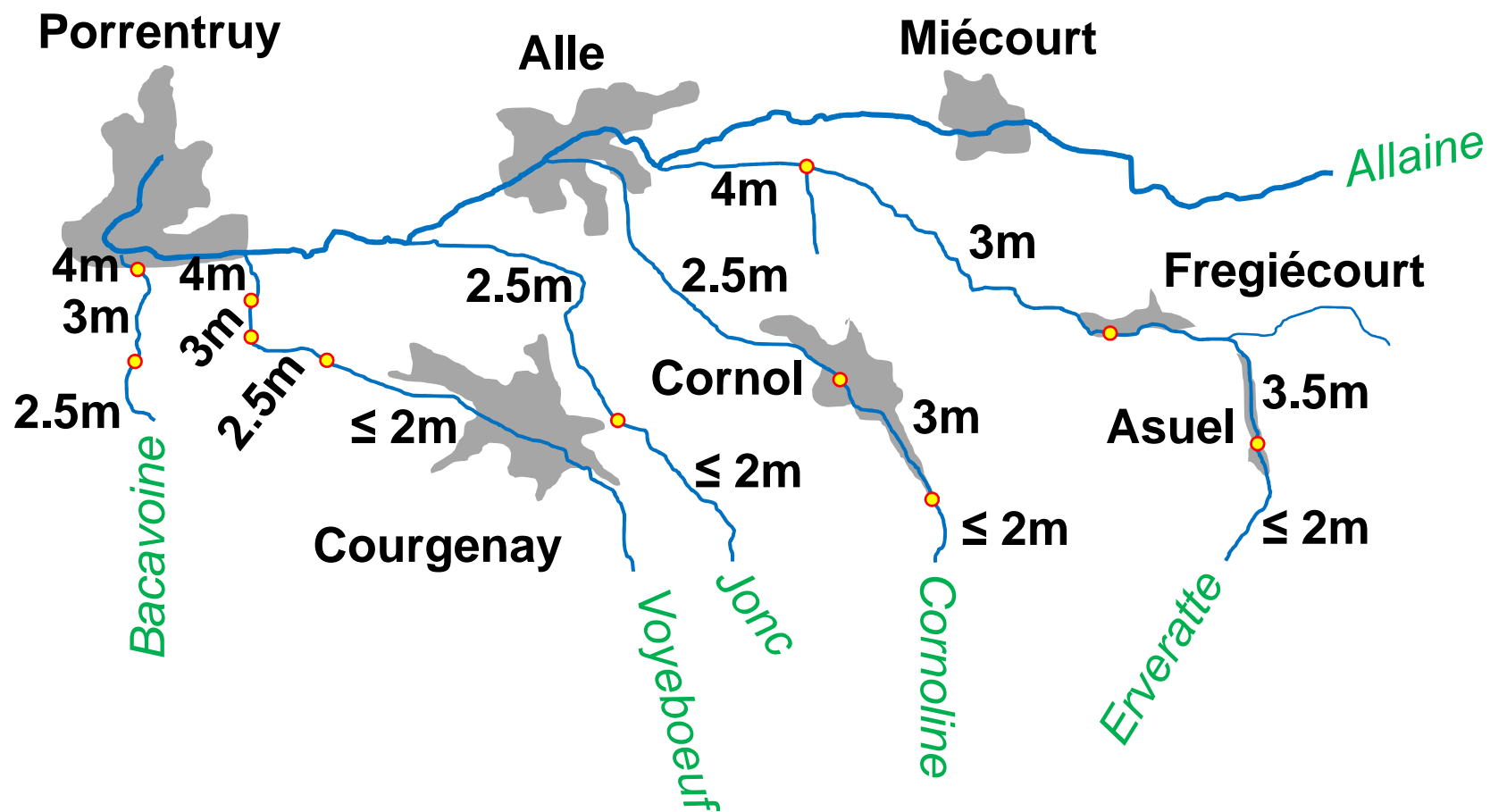
# L'Allaine et ses affluents

# Allaine

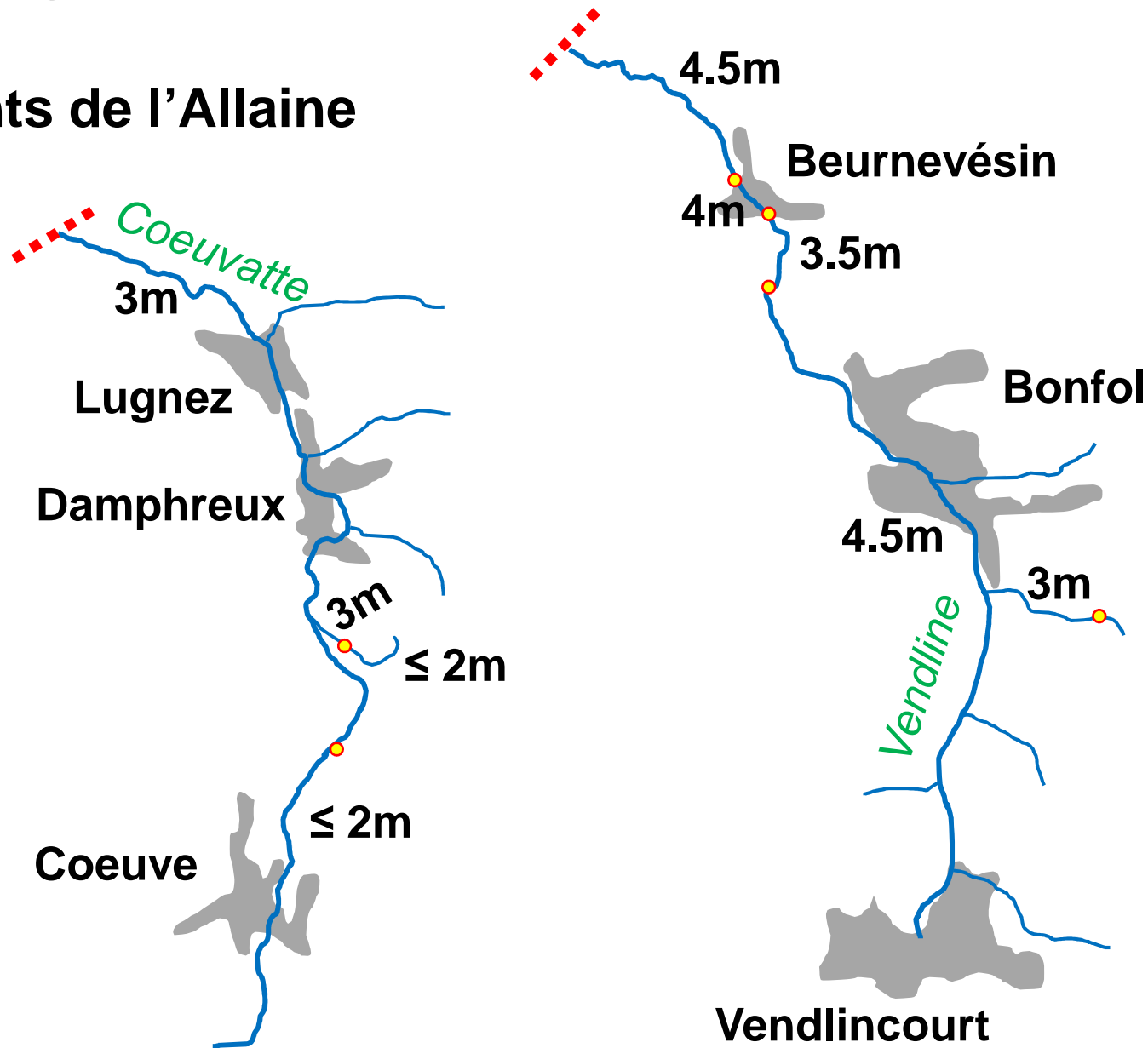




## Affluents de l'Allaine



# Affluents de l'Allaine



## Affluents de l'Allaine

Largeur naturelle (m)	Espace réservé aux eaux « <i>minimal</i> » (m)	Espace réservé aux eaux « <i>réserves naturelles</i> » (m)
1	11	11
2	12	17
2.5	13.25	20
3	14.5	23
3.5	15.75	26
4	17	29
4.5	18.25	32
5	19.5	35
6	22	36
6.5	23.25	36.5
7	24.5	37
8	27	38
9	29.5	39
10	32	40



**Conclusion**

## Conclusion

- ★ Facteur de multiplication OFEV adapté à la situation de chaque cours d'eau
- ★ Largeurs naturelles validées par le groupe de travail
- ★ Bases légales fédérales rigides



# Discussion