

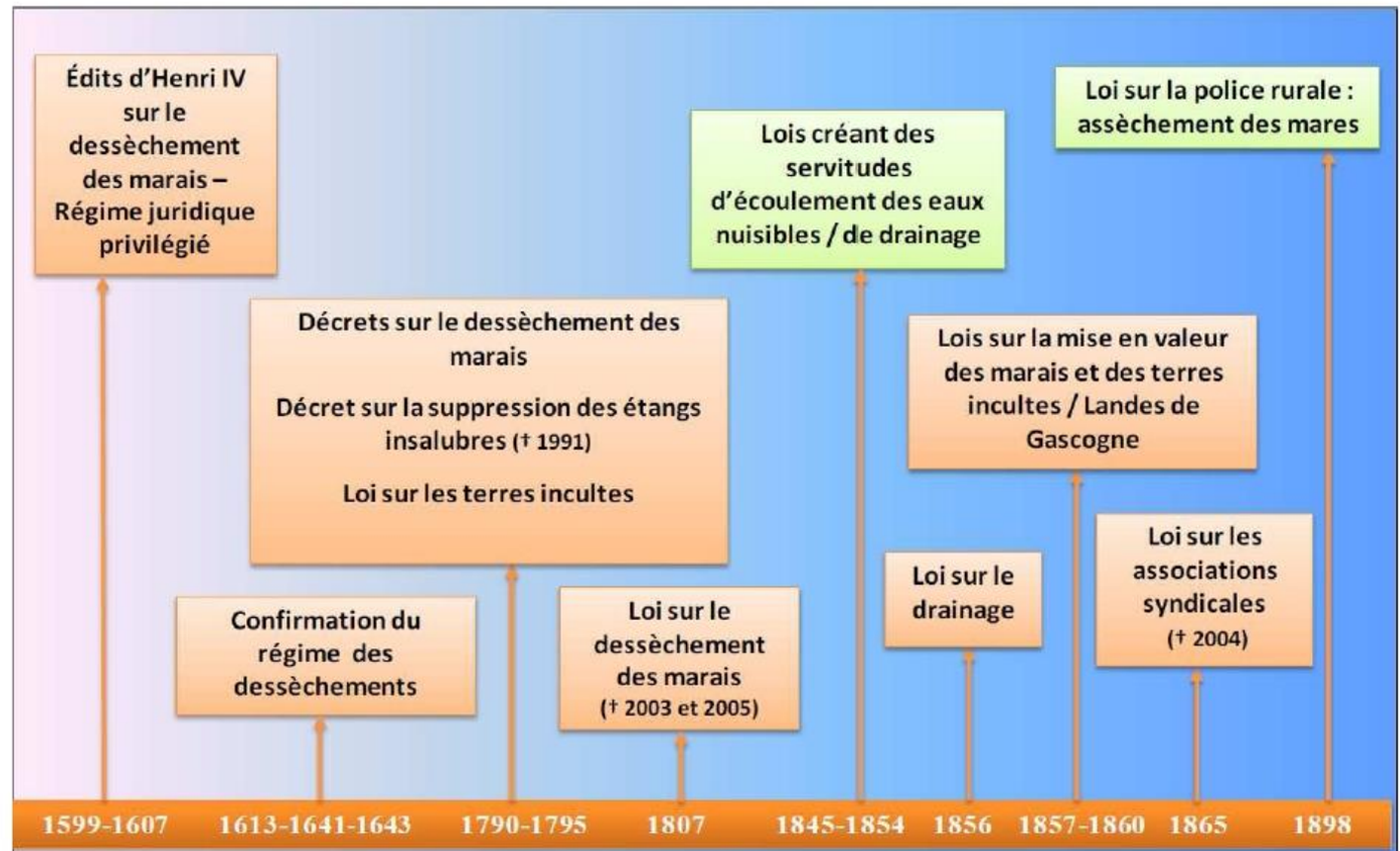


## Les Zones Humides – Cadre réglementaire

- Les Zones humides en droit Français,
- Définition de la zone humide,
- Critères de définition et délimitation,
  - Morphologie des Sols,
  - Végétation / Habitat,
- Les ZH dans les dossiers loi sur l'eau

# Zones Humides – Cadre réglementaire

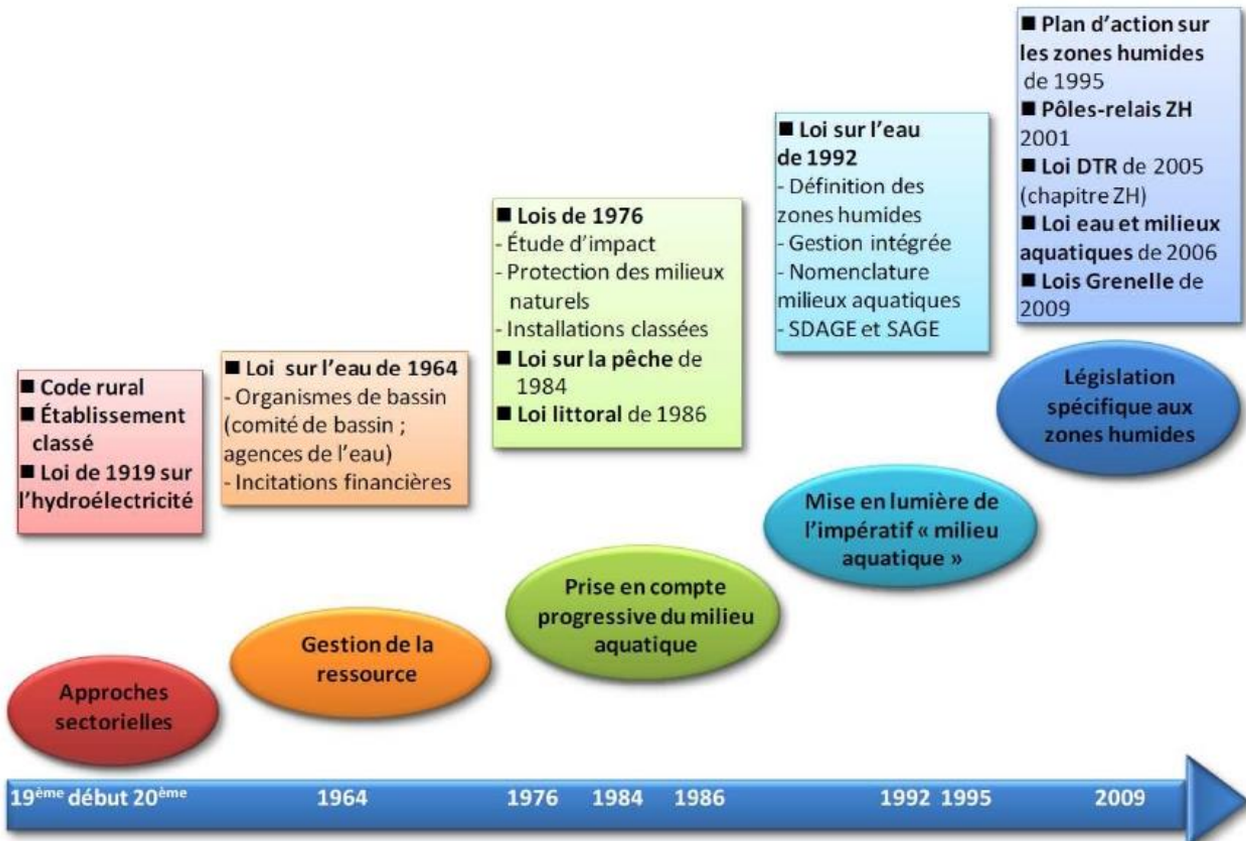
## Historique des textes d'assèchement des zones humides (XVI-XX<sup>e</sup>)



Sources : Olivier CIZEL, 2009. Les législations encadrées en vert sont encore en vigueur à ce jour. Celles encadrées en orange sont obsolètes ou abrogées (une † signale la date de suppression formelle du texte).

# Zones Humides – Cadre réglementaire

## Prise en compte progressive des zones humides par le droit français



# Zones Humides – Cadre réglementaire



\* **Définition:** (LEMA de 1992, Art. L. 211-1 du CE)

« On entend par zone humide les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année »

# Zones Humides – Cadre réglementaire

## \* Critères de définition et délimitation

(Art.R.211-108 CE, AM du 24/06/08, 01/10/09, Circ.18/01/10, [Décision du Conseil d'État 22/02/17](#), [Note tech 26/06/17](#))

Critères à retenir → Relatifs à la morphologie des sols liée à la présence prolongée d'eau d'origine naturelle.

→ Présence de plantes hygrophiles.

➡ En présence de végétation spontanée, les critères sol **et** végétation sont nécessaires pour définir une zone humide.

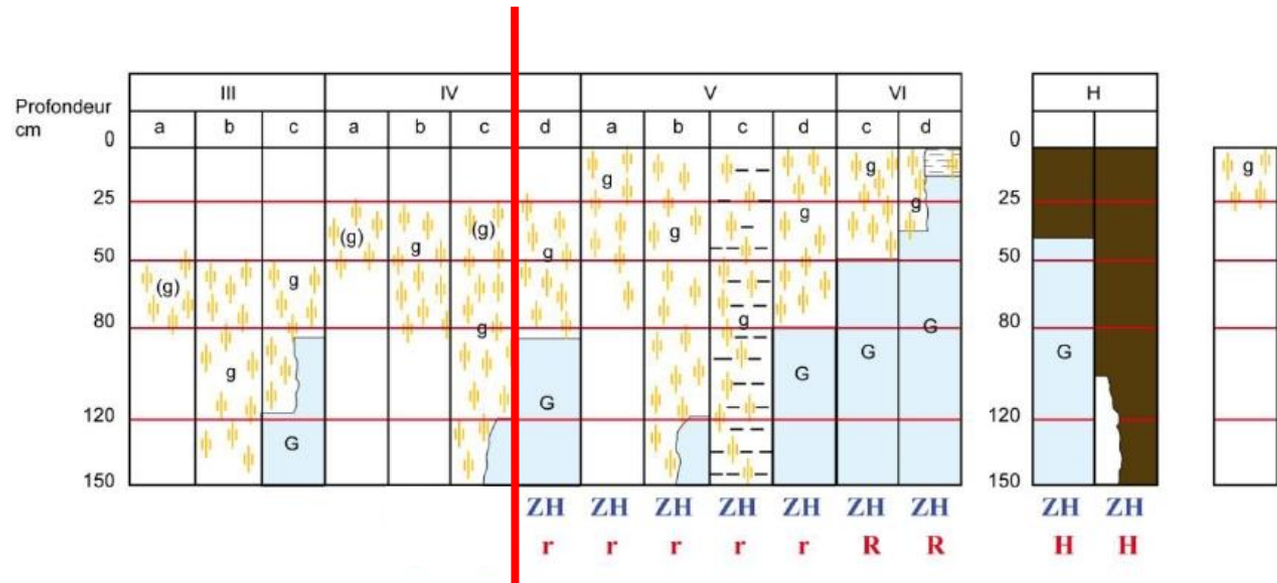
➡ En présence de végétation non spontanée, la morphologie des sols suffit à définir une zone humide.

Les plans d'eau, cours d'eau et canaux, ainsi que les infrastructures créées en vue du traitement des eaux usées ou des eaux pluviales ne sont pas des zones humides (R-211-108 du CE)



# Zones Humides – Cadre réglementaire

## Morphologie des sols



### Morphologie des sols correspondant à des "zones humides" (ZH)

- (g) caractère rédoxique peu marqué (pseudogley peu marqué)
- g caractère rédoxique marqué (pseudogley marqué)
- G horizon réductique (gley)
- H** Histosols **R** Réductisols
- r** Rédoxisols (rattachements simples et rattachements doubles)

d'après Classes d'hydromorphie du Groupe d'Étude des Problèmes de Pédologie Appliquée (GEPPA, 1981)



# Zones Humides – Cadre réglementaire

## Exemples de traces d'hydromorphie dans les sols:

**Hydromorphie permanente ou prolongée :** présence de fer réduit

**Hydromorphie temporaire :** présence de taches avec présence à proportions variables de taches d'oxydoréduction



## Végétation / Habitat

L'examen de la végétation consiste à déterminer si celle-ci est hygrophile à partir soit directement des espèces végétales, soit des communautés d'espèces végétales dénommées « habitats ».

(les listes d'espèces végétales et d'habitats sont annexées à l'A.M.)

Exemples: (espèces) Jonc épars, reine des prés, prêle des bois...  
(habitats) prairies humides, bois de bouleaux humides...



# Zones Humides – Cadre réglementaire

## \* Les ZH dans les dossiers loi sur l'eau

*Rubrique 3310: assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zh ou marais.*

