

# DIAGNOSTIC SAGE MARQUE DEULE

Etat des lieux DCE 2013

# Les objectifs du SDAGE

Atteindre les objectifs de la DCE

## Obligations de résultats

- Non dégradation
- Bon état des eaux en 2015
- Lutte contre les pollutions par les toxiques
- Respect des objectifs des zones protégées

Possibilité de *report de délai* ou d'*objectifs moins stricts*

- Faisabilité technique (calendrier et nature des travaux)
- Coûts disproportionnés (coûts/dommages évités)
- Caractéristiques physiques des milieux (temps de transfert)

# Des possibilités de dérogations...

## ...Mais un encadrement strict

- L'utilisation de **reports de délai** n'est possible que si :
  - il n'y a pas de solution technique dans les délais impartis,
  - et/ou les coûts d'atteinte du bon état sont disproportionnés,
  - et/ou le délai de réponse (inertie) du milieu ne le permet pas.

→ Dans le SDAGE actuel : reports 2021 et 2027
- Pour tout **objectif moins strict**, doivent être précisés :
  - les raisons économiques de ce choix,
  - les paramètres concernés par cette « dérogation »,
  - les nouveaux seuils adaptés que l'on propose pour ces paramètres.

→ Dans le SDAGE actuel : non utilisé car non recommandé pour le 1<sup>er</sup> cycle par la Commission Européenne



Code Masse d'eau	Masse d'eau	Ojectif d'état chimique	Ojectif d'état quantitatif	Raisons	Précisions
FR1003	Craie de la vallée de la Deûle	bon état 2027	Bon état 2015	Conditions naturelles	Temps de transfert dans les eaux souterraines
FR1004	Craie de l'Artois et de la vallée de la Lys	bon état 2027	Bon état 2015	Conditions naturelles	Temps de transfert dans les eaux souterraines
				Economique	Coûts disproportionnés
FR1006	Craie des vallées de la Scarpe et de la Sensée	bon état 2027	Bon état 2015	Conditions naturelles	Temps de transfert dans les eaux souterraines
FR1015	Calcaires Carbonifères de Roubaix Tourcoing	Bon état 2015	Bon état 2027	Technique	Incertitude sur l'évolution du niveau piézométrique à long terme

FR1014: Sables du Landénien des Flandres: bon état 2015

# Evaluation de l'état actuel (2010-2011) des masses d'eau

## Territoire DEULE - MARQUE

### Pour les eaux souterraines :

- **État quantitatif :**
  - sables du Landénien des Flandres : bon état quantitatif
  - calcaire carbonifère est en ZRE. classé en mauvais état malgré un niveau piézométrique stable car en dessous de son niveau initial
  - nappe de la craie en équilibre (bon état quantitatif) mais forte sollicitation par prélèvements domestiques et industriels
- **État qualitatif :**
  - ME Craies : pollution avérée par les nitrates, forte pression en pesticides (glyphosate), sélénium, forte vulnérabilité
  - ME des sables : peu de données mais forte vulnérabilité
  - ME carbonifère : de bonne qualité, profonde et non vulnérable