



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

1/22



# SAGE BASSIN HOUILLER

Sous préfecture  
de Forbach

## Installation de la CLE

20.10.08

Jean BAUDET



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

**2/22**



## Plan:

1. SAGE: outil de planification
2. Enjeux dans le bassin houiller
3. Périmètre retenu
4. Commission Locale de l'Eau  
(CLE)



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

**3/22**



# 1.SAGE

## Outil de planification



SAGE

Bassin Houiller

Installation de la CLE

20/10/08

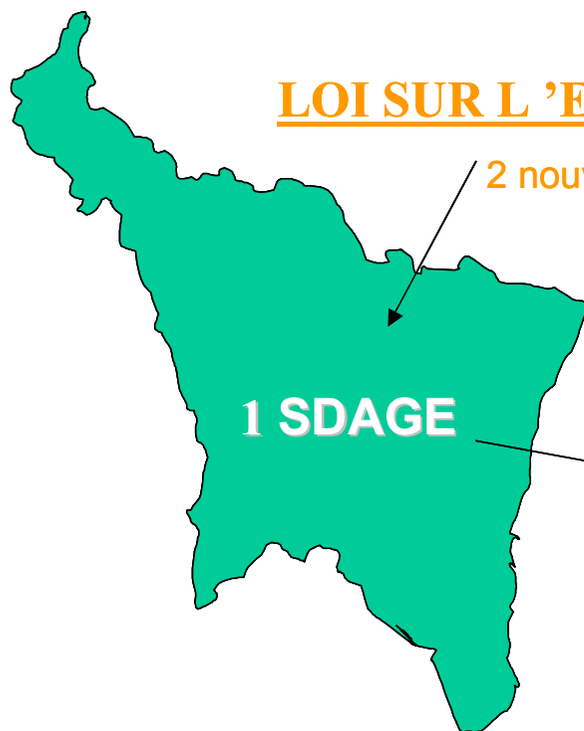
4/22



# SDAGE - SAGE

## LOI SUR L'EAU 1992

2 nouveaux outils de planification de la gestion



33 unités de gestion « SAGE »





SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

5/22

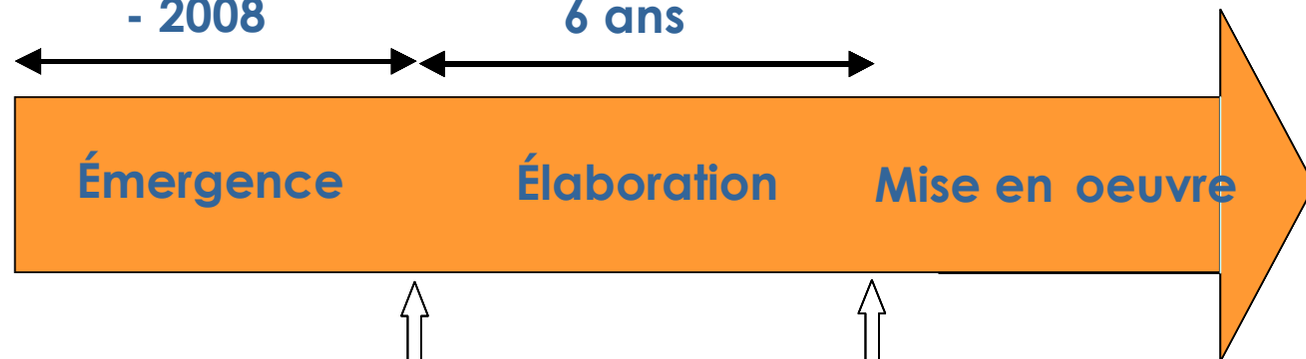


## 3 PHASES

1998 / 2005

- 2008

6 ans



Émergence

Élaboration

Mise en oeuvre

Arrêté de définition du  
périmètre du SAGE

Arrêté portant  
constitution de la CLE

Arrêté approuvant le  
SAGE



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

**6/22**

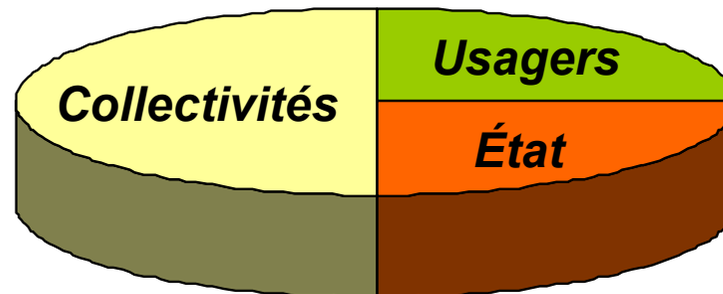


## Fin de la phase d'émergence

↪ Définition le **périmètre** du SAGE

↪ Constitution de la **COMMISSION LOCALE DE L'EAU (CLE)** :

- organe fort de concertation
- organise et gère la démarche SAGE
- 3 collèges





SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

**7/22**



## SAGE et DROIT

**SAGE = outil de gestion**

**Deux leviers:**

**1. Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD)**

**Opposable à l'État, aux collectivités et établissements publics**

**2. Le règlement**

**Opposable aux tiers**



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

**8/22**



## 2. Enjeux

# Dans le Bassin Houiller



SAGE

Bassin Houiller

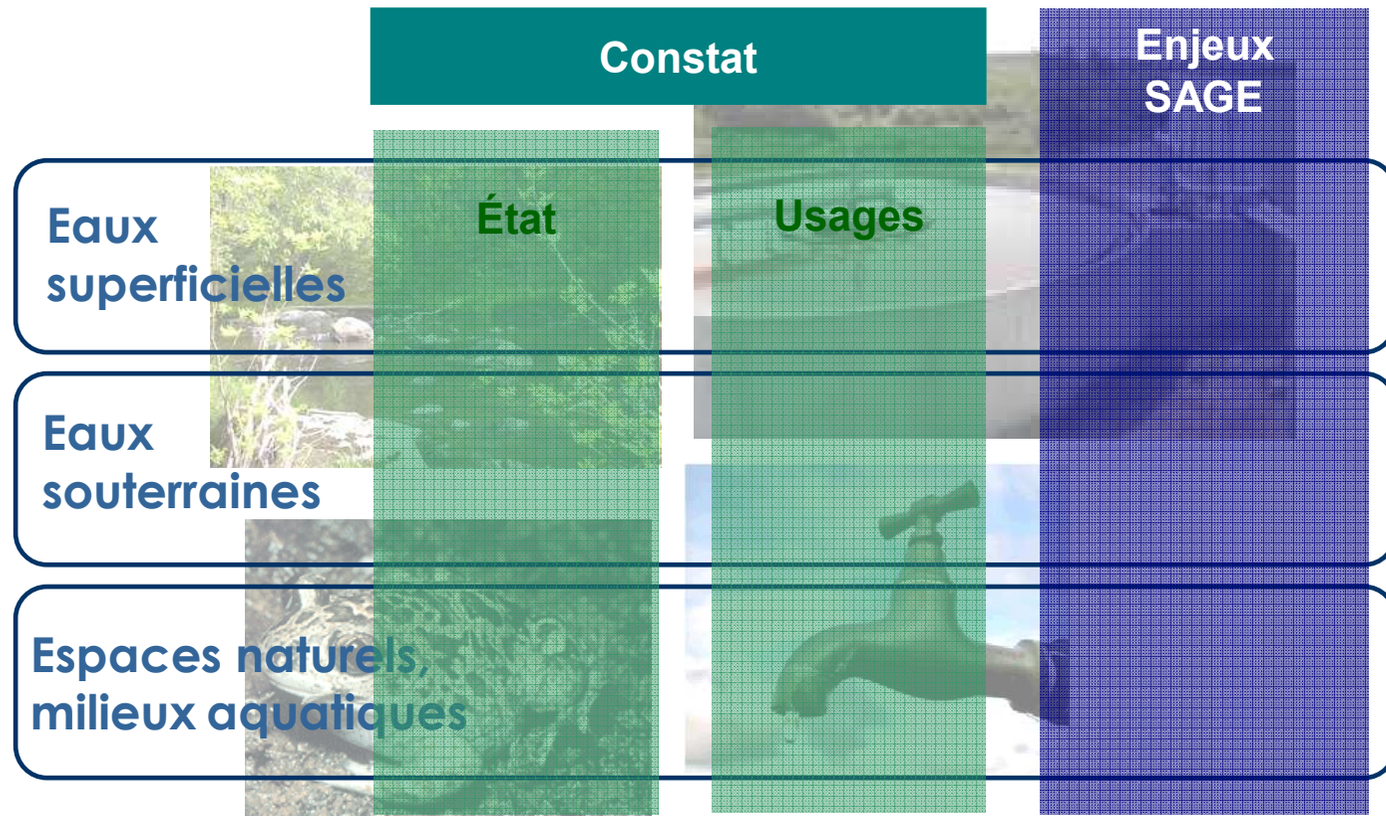
Installation de  
la CLE

20/10/08

9/22



## Démarche utilisée





SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

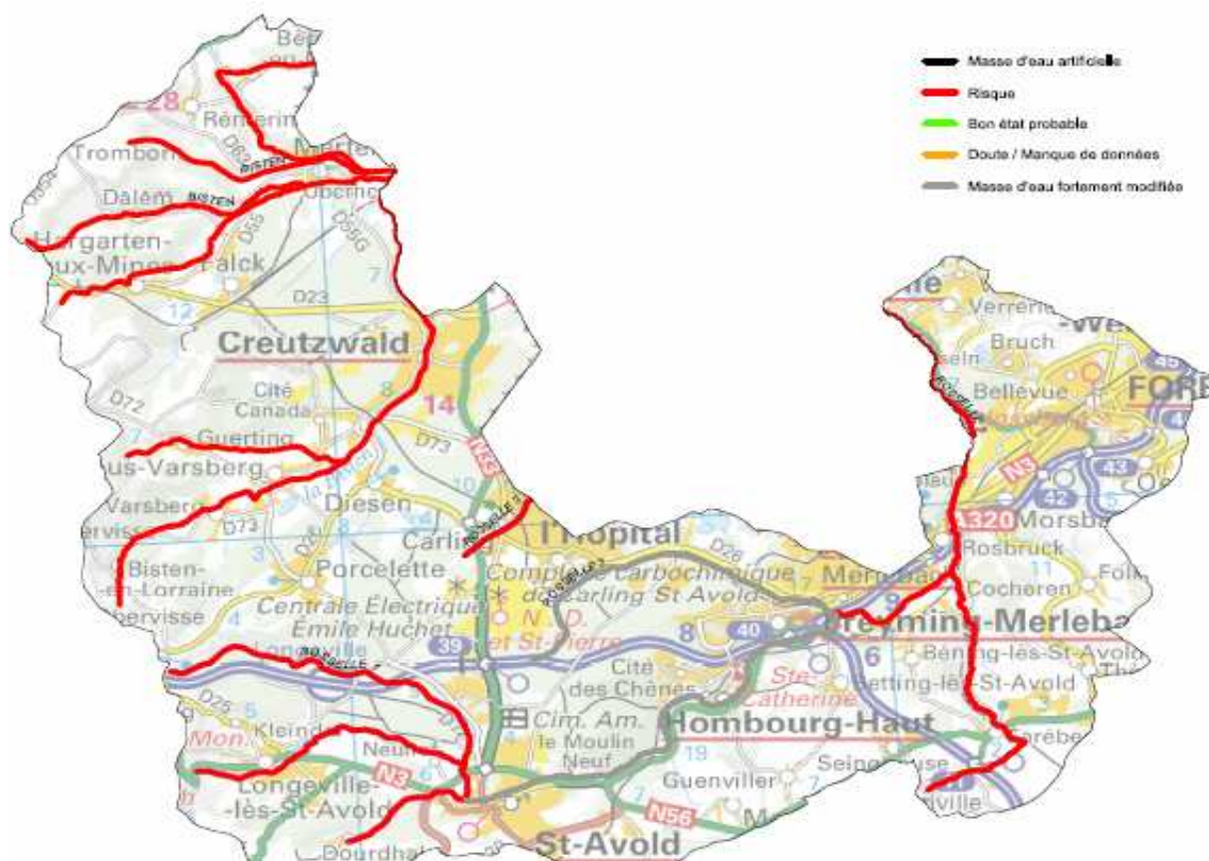
20/10/08

10/22



# Eaux superficielles

## Risque non atteinte bon état DCE





SAGE  
Bassin Houiller  
Installation de  
la CLE

20/10/08

11/22



# Eaux superficielles

## Milieu physique

Le Merle à Freyming-Merlebach



La Rosselle à Morsbach



La Bisten à Ham-sous-Varsberg





SAGE

Bassin Houiller  
Installation de  
la CLE

20/10/08

12/22



# Eaux souterraines

Nappe des grès du trias inférieur (GTI) :

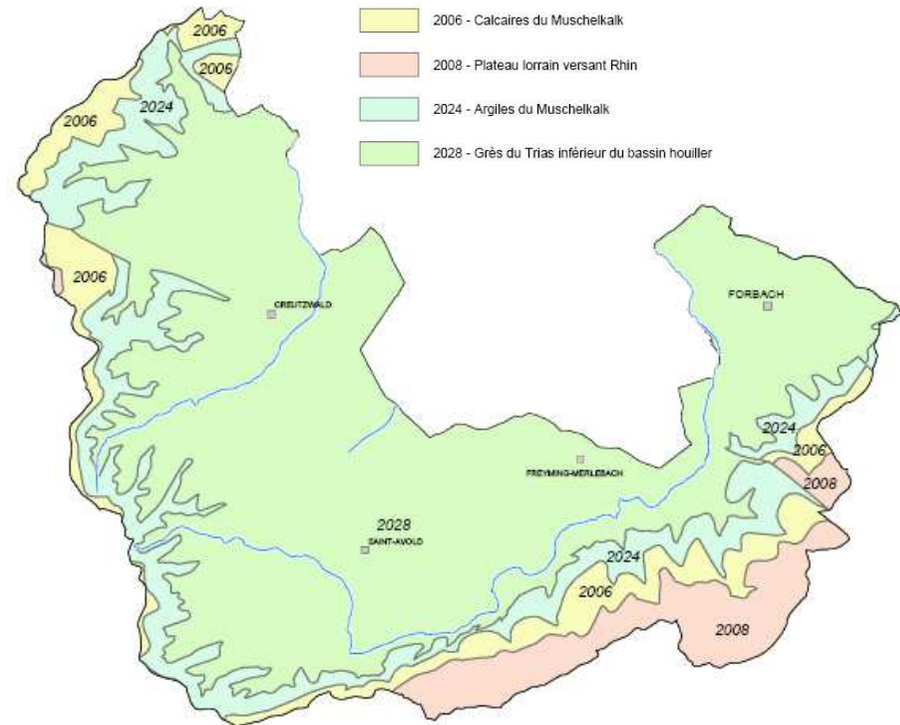
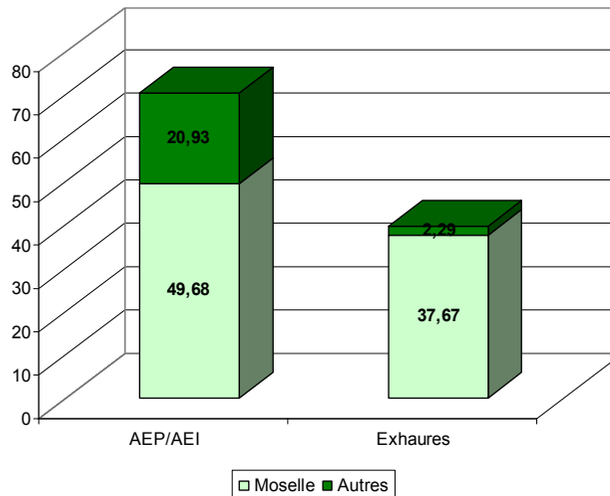
- affleurement dans le bassin houiller (vulnérabilité)
- 110 Mm<sup>3</sup>/an de prélèvements, dont 80% en Moselle



Légende :

Masses d'eau souterraine :

- 2006 - Calcaires du Muschelkalk
- 2008 - Plateau lorrain versant Rhin
- 2024 - Argiles du Muschelkalk
- 2028 - Grès du Trias inférieur du bassin houiller





SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

13/22



## Milieus naturels

### Zones humides - Espèces protégées

Zones humides répertoriées au titre d'inventaires (ZNIEFF, ENS,...) ou faisant l'objet de protections spécifiques en application de textes européens (directive habitat, directive oiseaux,...) :

- Marais de la Ferme de Heide
- Marais de la Bisten
- Site du Kiesselbuehl
- Marais de Falck et Bibling

Espèces protégées : busard cendré, busard des roseaux,..., crapaud vert, pélobate brun,...





SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

14/22



## 3. Périmètre retenu



SAGE

Bassin Houiller

Installation de la CLE

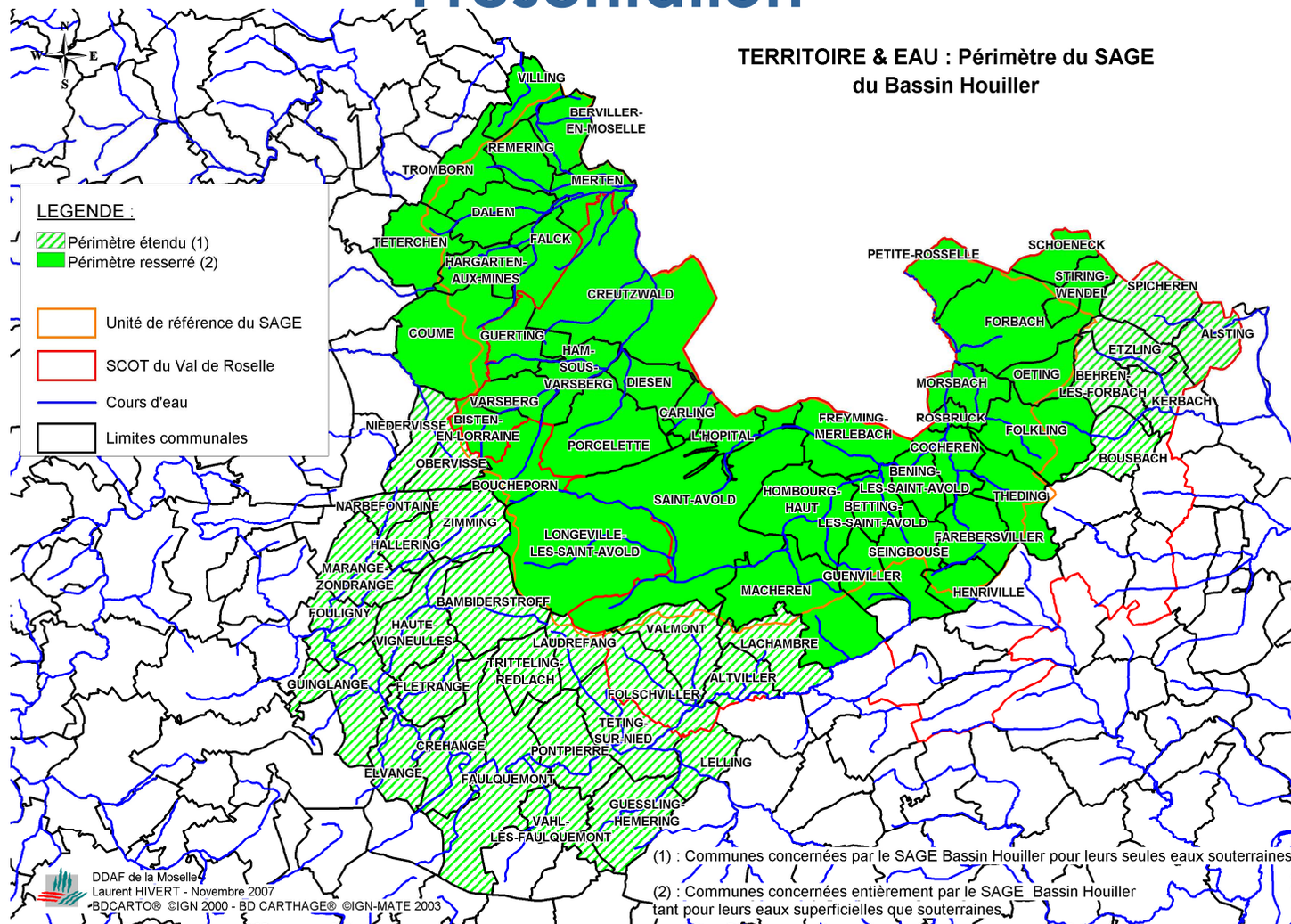
20/10/08

15/22



# Présentation

TERRITOIRE & EAU : Périmètre du SAGE du Bassin Houiller





SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

16/22



**Périmètre cohérent au plan hydrographique et socio-économique.**

**Deux scénarios présentés le 20 décembre 2005 :**

**1. périmètre resserré (unité SAGE prédéfinie dans le SDAGE)**

**41 communes, 345 km<sup>2</sup>, 160 000 habitants**

**2. périmètre étendu (incluant toutes les communes dans la zone de « faible » minéralisation des eaux souterraines)**

**72 communes, 574 km<sup>2</sup>, 205 000 habitants**

**Choix: périmètre étendu**



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

17/22



## Procédure

Transmission pour avis au  
Conseil régional, Conseil  
général, ainsi qu'aux 72  
communes concernées

26/02/2007



Transmission pour avis au  
Comité de bassin  
(avec l'avis des  
collectivités locales)

30/11/2007

39 favorable, 1 réserve /  
40 réponses

*Avis réputé favorable dans un  
délai de 2 mois*



Rapport justifiant la cohérence  
hydrographique et socio-  
économique du périmètre



Arrêté préfectoral  
fixant le périmètre  
04/04/2008



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

18/22



## 4. Commission Locale de l'Eau (CLE)



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

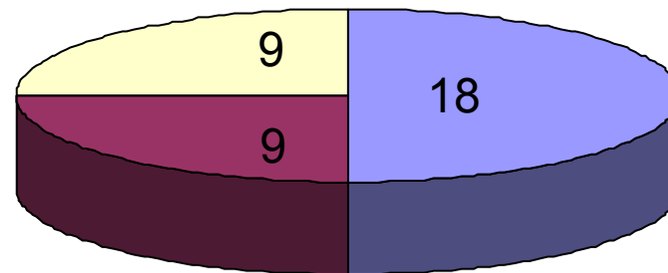
20/10/08

19/22



## Composition, arrêté 04/04/08

36 membres



Collectivités et  
leurs EP

Usagers, riverains,  
professionnels

Etat et ses EP

3 collèges

Collège collectivités territoriales et établissements publics locaux (18 membres).



SAGE

Bassin Houiller  
Installation de  
la CLE

20/10/08

**20/22**



## Désignation, arrêté 01/08/08

Fédération dép. maires de Moselle	M.FURLAN, ADIER, MAIWURM, DEL BANO, VILHELM
Association maires ruraux de Moselle	Mme HAMANN, M. CISEL, LARCHER, MAIRE
Conseil Général	M. HOLTZ
Conseil Régional	Mme BARBACCI
CA Forbach Porte de France	M. HEHN
SIE du Winborn	M. GRIMMER
SE B. - Vigneules/ Faulquemont	M. BURTARD
SIE de Barst	M. DUPPRE
SMIA Sud de la Bisten	M. MAREK
SIE entretien et am. Rosselle	M. MARTIN
d'ENERGIS Saint-Avold	M. DEFLANDRE

Collège usagers, propriétaires, professionnels, associations (9 membres)



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

21/22



## Désignation, arrêté 01/08/08

C. Commerce et Industrie 57	M. BERTRAND
C. Métiers et Artisanat 57	M. URBANEK
C. Agriculture 57	M. ZIMMERMANN
Fédération pêche 57	M. BURT
Synd. Propriété privée rurale 57	M. MARX
FP2E	M. LAHAYE
ADELP	M. KASPAR
GECNAL	M. LUSSON
UFC «Que Choisir » Moselle-Est	Mme HOERNER

# Collège État et établissement publics concernés (9 membres)



SAGE

Bassin Houiller

Installation de  
la CLE

20/10/08

**22/22**



## Désignation, arrêté 01/08/08

Préfet coordonnateur de bassin

Préfet de Moselle

DDAF

DDASS

DDE

DRIRE

AERM

EPFL

ONEMA