

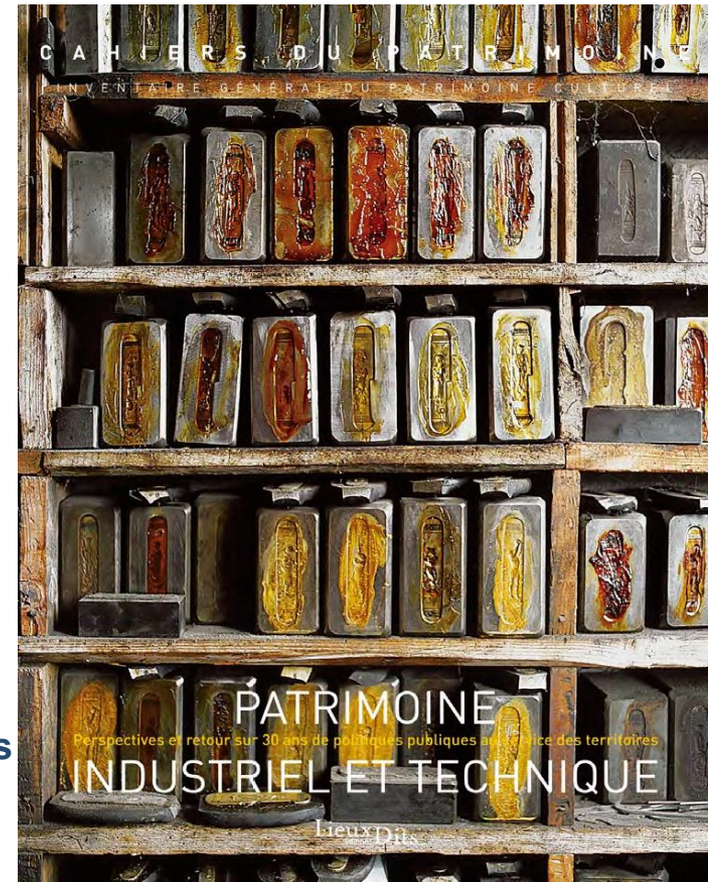
# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

- Appel à projet lancé par le ministère de la Culture et de la Communication
  - Convention contractée en 2007 entre la DAPA et le laboratoire Récits de l'UTBM

### Objectifs :

- Bilan scientifique et méthodologique de la politique culturelle nationale menée en faveur du patrimoine industriel et technique
  - Archives
  - Mémoire orale
- Analyse scientifique des données collectées par les services de l'Inventaire général
- Nouveaux enjeux et comment poursuivre ces actions tout en augmentant la réactivité et la synergie des services de l'Etat et des collectivités régionales.



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Les prémices de la culture technique

- **Emergence de l'intérêt accordé au patrimoine de l'industrie apparue dans le contexte historique particulier de la décennie 1970 :**
  - **1. Crise économique amorcée à la fin des Trente Glorieuses**
    - Désindustrialisation, restructurations...
    - Bouleversement profond du paysage industriel
  - **2. Volonté de développer la culture scientifique, technique et industrielle en France**
    - Rôle des acteurs publics (MIDIST, universités, CNAM/CDHT, Ecomusée du Creusot...)
    - Société civile (milieu associatif – CILAC)



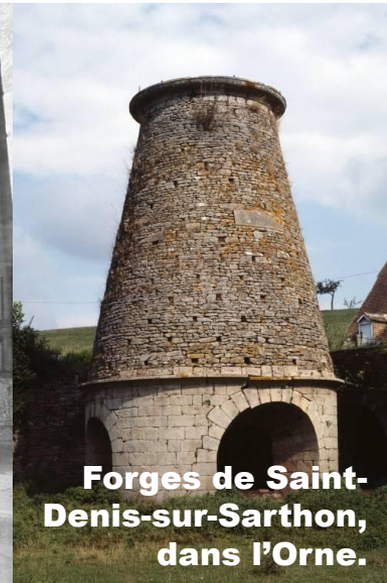
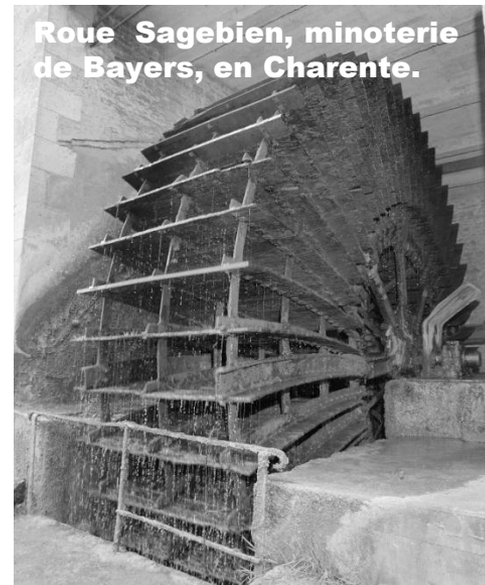
**Verrières du bureau des aciéries  
de Longwy**

# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Une politique culturelle nationale

- Mobilisation de l'Etat en faveur de notre héritage industriel au début des années 1980 :
  - 1981 : collaboration entre la MIDIST et la Direction du patrimoine – Mission sur le patrimoine industriel
    - Etat des lieux général
    - Force de proposition : développer une structure centralisée
  - 1983 : création de la cellule du patrimoine industriel
    - Rôle : prise en charge de ce nouveau patrimoine
    - Répondre à l'urgence avec l'instauration d'une méthodologie et d'outils *ad hoc*
    - Animation d'un réseau et développement d'études en régions
    - Mise en place d'études thématiques avec le milieu universitaire



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Une politique culturelle nationale

- **1986 : lancement du repérage du patrimoine industriel en France grâce à l'action des services de l'Inventaire général**
  - Dresser un état des lieux de ce patrimoine en cette fin de 20<sup>e</sup> siècle
  - Repérage expérimental dans quatre régions test
  - Mise en place d'une méthodologie
    - Création de bordeaux de repérage du patrimoine industriel
    - Instauration de lexiques hiérarchisés
    - Construction d'une maquette informatique



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Bilan de la politique culturelle nationale (1980-2010)

- **Richesse du patrimoine industriel par le rôle qu'il a joué :**
  - Renouveau de la perception patrimoniale
  - Apport dans la culture scientifique et technique
  
- **Quelques réserves...**
  - Etat d'avancement de la couverture territoriale
  - Manque de pertinence de certains choix scientifiques
  - Perte d'une partie des connaissances capitalisées
  - Valorisation essentiellement assurée par l'édition
  
- **Quel devenir pour le repérage du patrimoine industriel français ?**
  - La décentralisation, source de nouvelles perspectives et d'autres attentes

# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Perspectives pour une politique culturelle décentralisée

- **Le patrimoine industriel comme source de renouvellement territorial**
  - Friches industrielles, vecteur abordable de reconversion à la fois innovante et correspondant à un besoin
- **Réflexion favorisée par un contexte particulier**
  - Nouveaux enjeux environnementaux – reconversion (réduction de l’empreinte écologique)
  - Réactions face à la globalisation :
    - Volonté de sauvegarde d’un patrimoine local
    - Dimension mémorielle et identitaire



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Le patrimoine industriel comme source de renouvellement territorial

- Arguments plaidant en faveur de sa reconversion
  - Argument patrimonial
    - Valeur historique
    - Référence urbaine
  - Argument foncier
    - Rare source de foncier libérable
  - Argument politique
    - Impact visuel des friches
    - Reconversion et aménagement du quartier



Euratechnologies, Lille



Ile de Nantes



Dijonval, Sedan

# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Le patrimoine industriel, une opportunité pour les politiques urbaines

#### ■ Evolution de la perception du patrimoine industriel

- 
- D'abord signe de désinvestissement
  - Réponse tangible au nouvelles politiques urbaines (approche stratégique)
  - Peut exercer un rôle majeur dans la restructuration des villes confrontées à :
    - Exigences écologiques
    - Expansion démographique
    - Développement des technologies
    - Problème de densification urbaine



*Les grands moulins de Pantin*

# Patrimoine industriel et technique

Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

## Le patrimoine industriel, une opportunité pour les politiques urbaines

- **Une autre conception urbaine...**
  - **21<sup>e</sup> siècle : Vision stratégique portée sur les territoires urbains conçus comme des ensembles cohérents.**
    - **Les ressources-leviers :**
      - Culture
      - Education
      - Economie
      - Usages
      - Géographie
      - Patrimoine

Valorisation des ressources naturelles : l'exemple de l'eau



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Le patrimoine industriel, une opportunité pour les politiques urbaines

- **Le patrimoine industriel au service d'un urbanisme durable...**
  - Implantation géographique stratégique dans la trame urbaine (manque d'espaces fonciers)
  - Recyclage, espaces bâtis de qualité, écoquartiers
  - Réintroduction de commerces de proximité
  - Réduction des déplacements, mobilité douce...



# Patrimoine industriel et technique

Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

## Le patrimoine industriel, une opportunité pour les politiques urbaines

- Le patrimoine industriel au service d'un urbanisme durable...
  - Fives Cail Babcock, Lille – projet en cours (source illustrations : Lille métropole)



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

### Conclusion

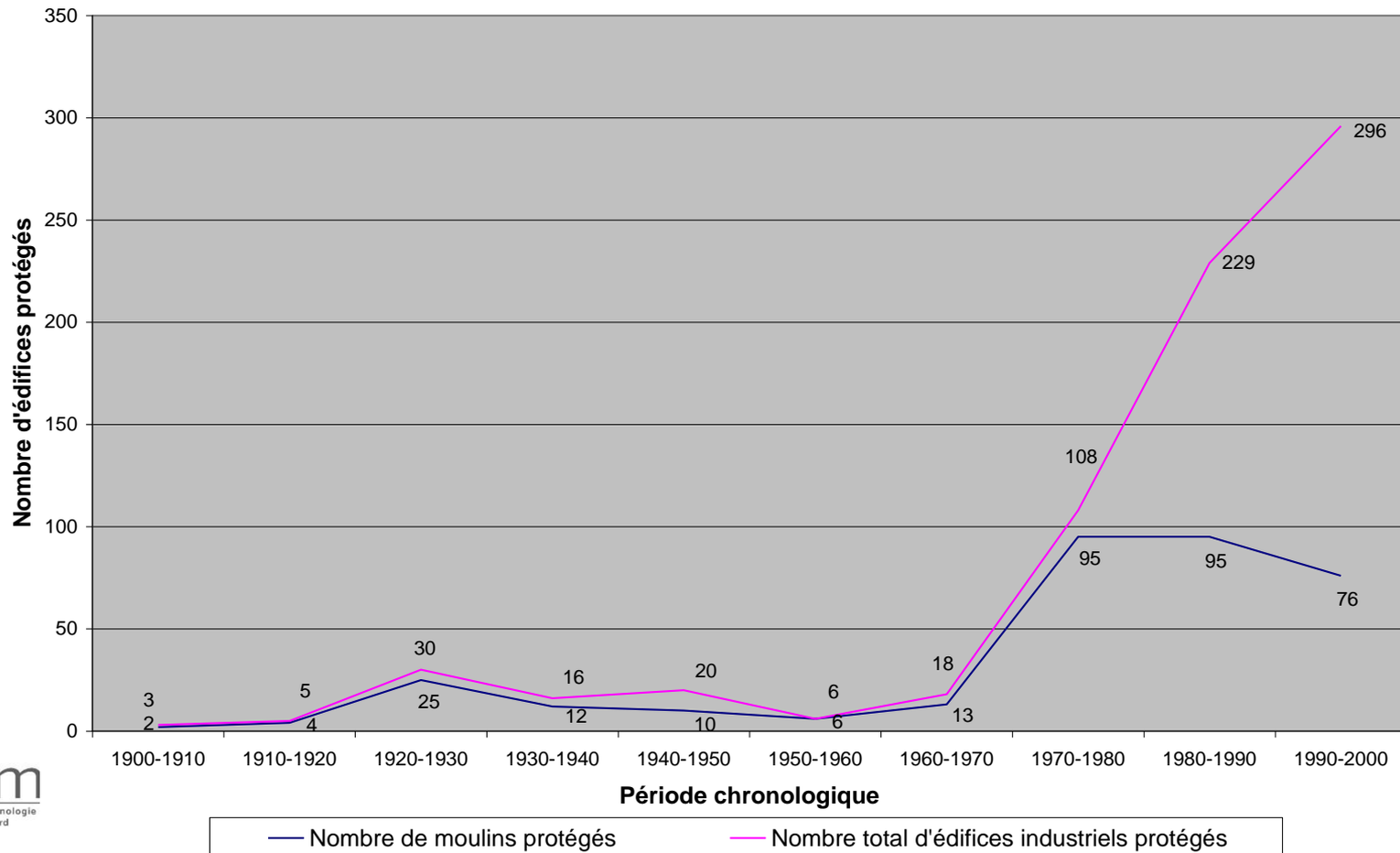
- **Potentiel du patrimoine industriel pour un territoire**
  - Héritage culturel – rôle mémoriel
  - Passerelle entre passé, présent et futur
  - Réponse pertinente aux enjeux contemporains
- **Inciter la réhabilitation des formes urbaines dégradées**
  - Inventer de nouvelles formes d'urbanité (mixité des programmes avec logements de qualité)
- **Encourager les travaux menés en ce sens au niveau local**
  - ADU du Pays de Montbéliard
    - Patrimoine industriel, vecteur de développement d'une société vers un urbanisme durable



# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

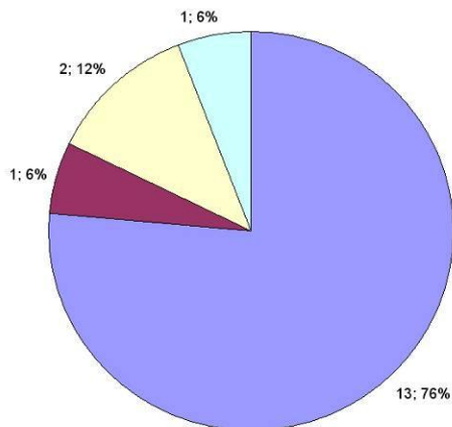
### Evolution du parc du patrimoine industriel protégé au titre des MH entre 1900 et 2000



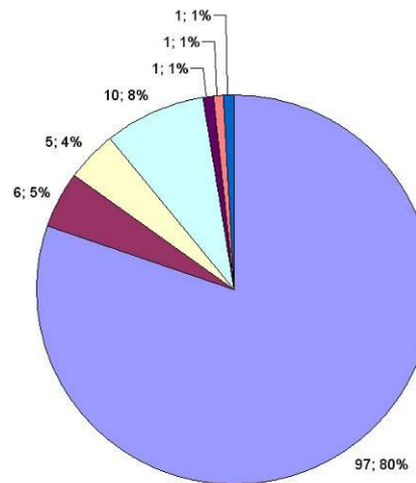
# Patrimoine industriel et technique

## Perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires

Décennie 1960-1970



Décennie 1970-1980

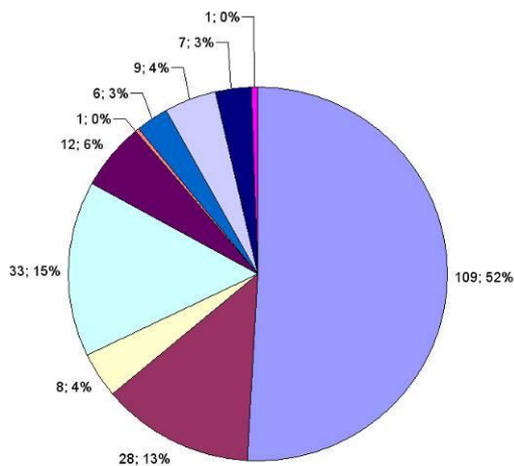


### Evolution des protections du patrimoine industriel au titre des MH entre 1960 et 2000

#### Légende

- Industrie agro-alimentaire
- Industrie de la céramique, du verre et des matériaux de construction
- Industrie textile
- Industrie métallurgique et de construction mécanique
- Industrie minérale
- Industrie des peaux et du cuir
- Industrie du bois
- Industrie du papier et de l'imprimerie
- Industrie génératrice d'énergie
- Industrie chimique

Décennie 1980-1990



Décennie 1990-2000

