

MAISON CARRÉE
NAY

Les Maîtres du Métal

EXPOSITION

**du 9 Octobre au 14 Novembre
2009**

Ouvert du Mardi au Samedi

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE



Exposition réalisée par le Conseil Général des Pyrénées Atlantiques avec la participation des associations «Les Amis de la Maison Carrée», «Fer et Savoir-Faire» et de la Ville de Nay

Les Maîtres du Métal

L'exposition Les Maîtres du Métal décline le cycle universel du métal : de l'extraction du minerai au recyclage des produits métalliques.

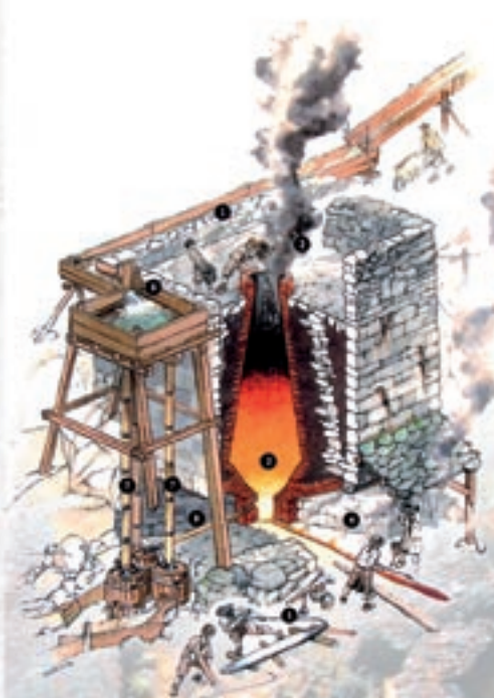
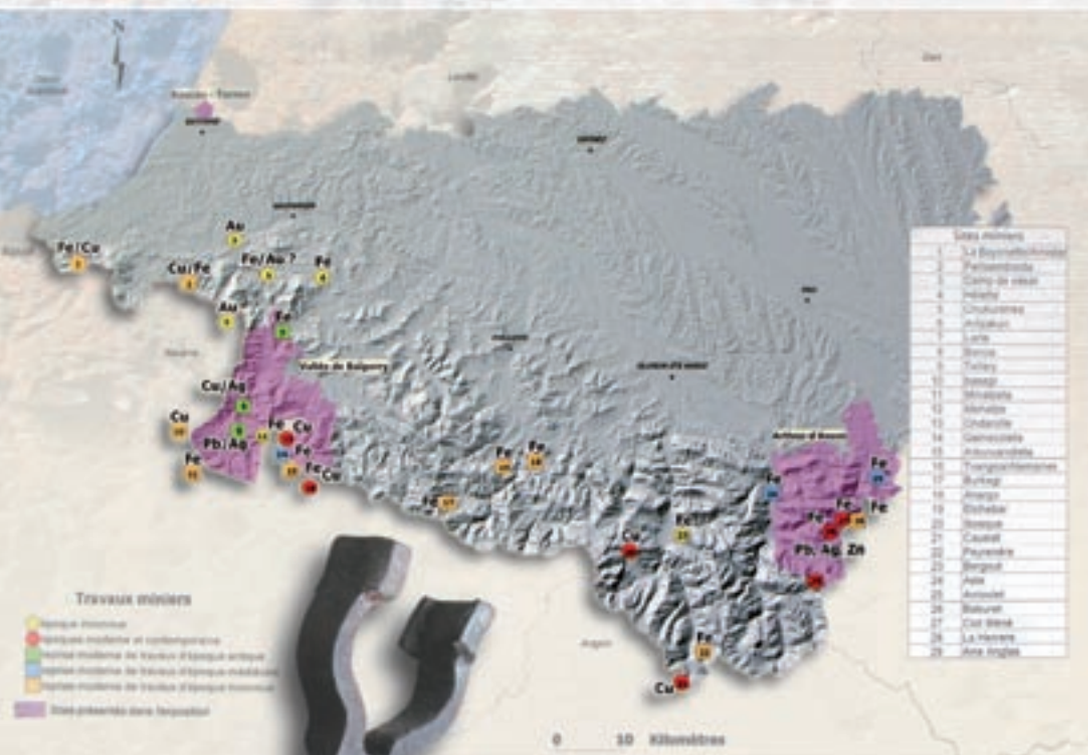
Trois sites phares du département sont mis en exergue, évoquant l'importance de l'activité minière et métallurgique sur l'évolution de ce territoire : Arthez d'Asson, vallée de l'Ouzom; Banca, vallée de Baïgorry; et Boucau/Tarnos sur le port de Bayonne.

Arthez d'Asson, une forge de réduction directe, exploitant le minerai de fer local, fondée en 1588 elle ferme en 1866. Elle permit le développement d'une brillante industrie mécanique illustrée aujourd'hui par les sociétés Cancé et Turboméca... et les ancestrales sonnaïles Daban.

Banca, la vallée de Baïgorry réputée pour ses mines de cuivre et de fer depuis l'antiquité qui a connu une période prospère à la fin du XVIII^e siècle avec l'exploitation et la réduction du minerai de cuivre.

Boucau/Tarnos et les Forges de l'Adour, la sidérurgie du haut-fourneau de 1883 à 1965 pour des produits à haute performance et depuis 1997 une aciérie électrique qui recycle environ un million de tonnes de ferrailles par an ! ADA, Aciérie de l'Atlantique.

Un voyage au cœur du département et de nos usines.



Exposition du 9 Octobre au 14 Novembre 2009

Exposition réalisée par le Conseil Général des Pyrénées Atlantiques avec la participation des associations «Les Amis de la Maison Carrée», «Fer et Savoir-Faire» et de la Ville de Nay

MAISON CARRÉE

Place de la République - 64800 Nay
Informations : 05 59 13 99 65

Horaires d'ouverture

Mardi : 9h30 / 12h30 - Mercredi et Samedi : 9h30 / 12h30 - 15h30 / 18h
Vendredi et Jeudi : 15h30 / 18h

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE

Mines et extraction
Le métal grandeur nature
Du minerai au métal
Du métal à l'objet
Les usages du métal
Recyclage du métal

