

## Le Jardin au Mi[X]

instal-  
Mi[X]  
nom-  
mais  
pren-  
par Le  
hisée  
tion  
avec

arbre  
nt ça  
pour  
pour  
au Ci-  
e». Ce  
ir une  
s éco-  
nomi-  
me de  
enx et  
qui se-  
fin, le  
e peut



**Le Jardin extraordinaire propose de nombreux jeux.**

PHOTO D. G.

interpréter de grands morceaux de musique en touchant simplement des feuilles de plantes vertes ! Tout public en accès libre et gratuit.  
**Dominique Guirauton**

(1) Tarif unique 3,50€, gratuit pour les habitants de la C.C.L.O.

## Les sciences veillent à la diversité



ue et scientifique très enrichissante

L.T.

## ABOS

# Une entreprise qui fait preuve d'énergie

« C'est une pépite », s'exclame, admiratif, Pierre Nerguararian, vice-président de la Chambre de commerce et d'industrie (CCI) du Béarn, à propos de l'entreprise Meca Centrifugation. L'entreprise d'Abos a été visitée le vendredi 2 juin, par une vingtaine d'entrepreneurs, adhérents du réseau Lacq Plus. Une association qui a notamment pour vocation, « la promotion du bassin de Lacq et de créer des liens entre adhérents », explique Céline Fratini, chargée de mission au sein du réseau et animatrice à la CCI.

Outre les institutionnels que sont, la CCI, la C.C.L.O. (Communauté des communes de Lacq-Orthez) et Chemparc, l'association présidée par Jean-Michel Lahitette, réunit une centaine d'entreprises du bassin de Lacq, parmi lesquelles Meca Centrifugation. Une entreprise familiale, créée il y a vingt ans par Francis Larché. Un self-made-man qui a démarré au sein de la pépinière d'entreprises d'Artix, avant de s'installer dans la zone industrielle d'Abos-Tarsacq.

### 10-12 tonnes

L'entreprise comprend deux unités, « du même cœur de métier » qui « pratiquent essentiellement de la maintenance pour des équipements très spécifiques », indique le gérant. Si la première unité est axée sur les décanteurs centrifuges, la seconde, plus récente, cible la maintenance de rotors issus de tur-



**Jean-François Chaput et Francis Larcher (1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> à gauche) expliquent leur métier devant un exemplaire de rotor.** PHOTO H. P.

bines, allant pour certains, jusqu'à 10-12 tonnes.

« Expertise, contrôle, usinage, équilibrage » tout se passe ici, ajoute Jean-François Chaput, responsable de production. Un atelier adapté au gabarit de ces rotors, destinés, pour la plupart, à la production d'énergie.

« Ce type de maintenance, rare en France », assure une extension de vie des rotors et demande beaucoup de rigueur et de précision », explique ce passionné en la matière. Une rigueur indispensable

que confirme la vue de ces arbres dont il est facile d'imaginer que leur fonctionnement ne supporte pas la moindre imperfection. « Onze salariés exercent dans l'entreprise », commente Francis Larché.

« On prend des jeunes et on les forme », précise-t-il, en réponse aux interrogations sur cette main-d'œuvre spécialisée. La spécialisation de cette entreprise se fait d'ailleurs connaître dans le domaine de l'énergie, si l'on en croit ses perspectives d'évolution.

**Hervé Pouyau**

## MONEIN

# La musique investit la place Henri-Lacabanne