



LOIR&CHER 2020 EN BEAUCE-VAL DE LOIRE

Maurice Leroy, Ancien Ministre et Président du Conseil général de Loir-et-Cher a le plaisir de présenter le Livre Blanc de la démarche Loir&Cher 2020 ainsi que l'exposition itinérante qui est à découvrir à Oucques jusqu'au 26 février inclus.

Dans le cadre de cette présentation du Livre Blanc, Maurice Leroy nous expose les actions préconisées grâce à la démarche Loir&Cher 2020 qui a permis de réfléchir et imaginer ensemble l'avenir pour préparer notre territoire aux défis de demain. Ces actions répondent notamment à certains des enjeux du territoire Pays Beauce-Val de Loire, un territoire d'initiatives, de valorisation, d'apprentissage et de ressources que Lionel Henry nous présente (cf. fiches).

L'été dernier, « Loir&Cher 2020, l'expo » a connu un véritable succès à Blois. Cette exposition a permis de présenter le département d'hier, d'aujourd'hui et de demain.

Cette exposition est notamment une véritable modélisation du département tel qu'il se dessine à l'horizon 2020 avec de nouveaux usages rendus possibles par des objets à la pointe aujourd'hui et qui seront présents dans notre quotidien demain. L'imprimante 3D et le robot humanoïde font partie de ces objets qui sont pour la plupart prêtés gracieusement par des entreprises grâce à des partenariats exceptionnels démontrant de l'enthousiasme qu'a soulevé la démarche Loir&Cher 2020.

Lancée afin de faire découvrir « Loir&Cher 2020, l'expo » au cœur des territoires, l'exposition itinérante permettra notamment de participer à des animations au cours desquelles sera présenté le fonctionnement de l'imprimante 3D et de Nao, le premier robot humanoïde français.

Ces animations sont prévues à Oucques :

- le samedi 22 février de 10 h à 12 h
- le mercredi 26 février de 14 h à 17 h

Le robot Nao est le premier robot humanoïde Français (développé par Aldebaran Robotics). Entièrement programmable, NAO est autonome et interactif. Il est utilisé aujourd'hui pour la recherche et l'éducation dans le monde entier, dans des universités et instituts de recherche prestigieux. NAO peut voir, entendre, parler, sentir et communiquer ! Aldebaran Robotics travaille sur une version grand public de NAO pour les années à venir. Les perspectives sont nombreuses...

L'imprimante Tobeca 3 D fabriquée en Loir-et-Cher à Mondoubleau par la jeune société RepRap : la Tobeca est une imprimante 3D open source développée et fabriquée en Loir-et-Cher. Elle permet de produire des objets réels à partir de "fils" de plastique. Grâce à la simplicité de sa conception et à sa robustesse, faire des impressions 3D est pratiquement aussi simple que d'imprimer une feuille de papier. La TOBECA à la particularité d'être très facilement transportable. Beaucoup pensent que l'impression 3D fera parti de notre quotidien dans un futur proche...

**« Loir&Cher 2020, l'expo » part en tournée ...
Rendez-vous à Contres le jeudi 17 avril à 17 h 30.**

CONTACTS PRESSE

Amélie Lataste : 06 88 04 42 52 – 02 54 58 54 60 - amelie.lataste@cg41.fr

DIRECTION DE LA COMMUNICATION – CONSEIL GÉNÉRAL DE LOIR-ET-CHER : 02 54 58 41 12