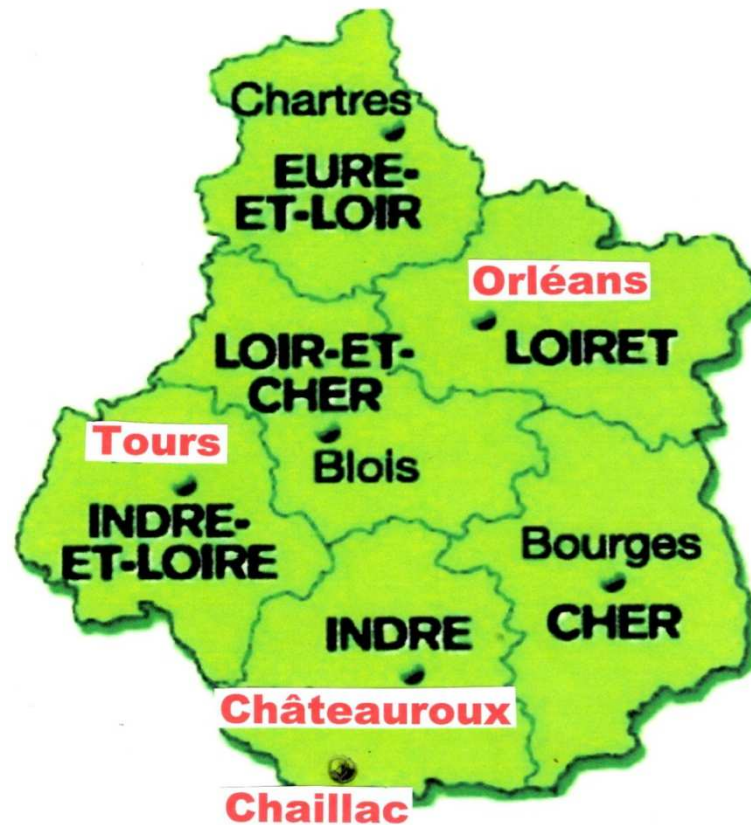


L'hydrogène dans la Région Centre





Depuis Les Journées H2 de Belfort:

A Tours, nouvelle situation du site CEA du Ripault exposée par Philippe Foucher.

A Orléans, la communauté d'agglomération manifeste son intérêt pour la mobilité et prépare une initiative.

Dans l'Indre, l'association BERHY propose un programme hydrogène porté par la Communauté d'Agglomération de Châteauroux Métropole et soutenu par le Conseil Départemental.



Ce programme dans sa première phase consiste en une double opération de démonstration

Mobilité hydrogène dans l'intercommunalité de Châteauroux Métropole à partir d'hydrogène vert produit par la centrale solaire de Chaillac.



Première opération *liée aux parcs d'activités voisins de La Malterie et de La Martinerie (Nord et au Nord-Est de Châteauroux) réunissant une quarantaine d'entreprises:*

- une flotte de véhicules à prolongateur d'autonomie (entreprises privées, collectivités, administrations et entreprises nationales),
 - une station de distribution d'hydrogène localisée entre ces parcs.

Au Nord de Châteauroux



Au Nord-Est de Châteauroux



Seconde opération:

- produire de l'hydrogène vert par électrolyse à la centrale photovoltaïque de Chaillac pour alimenter la station de Châteauroux.



Pour la suite:

- L'extension en cours de 4,4 à 18 MWc de cette centrale permettra l'implantation d'une importante unité de production d'hydrogène . Un hydrogène vert:
 - toujours destiné à la mobilité (une station service est prévisible sur l'autoroute A20 toute proche),
 - pouvant être injecté dans le réseau de distribution de gaz naturel (proximité du centre de pompage de Roussines),
 - pouvant alimenter une PAC stationnaire.

Merci pour votre attention

