



Veilles technologiques

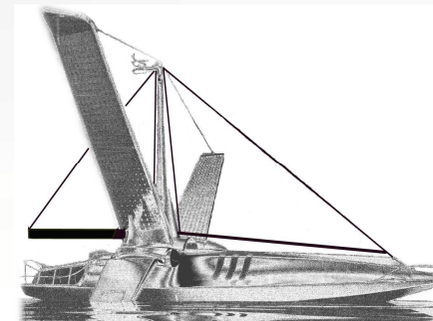
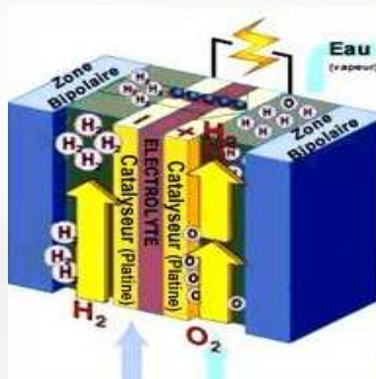
Veille technologique et économique
Veille règlementaire

- Energies renouvelables (solaire, éolien ...)
- Stockage énergie et supercondensateurs
- Technologies de l'hydrogène (production, stockage, distribution)
- Technologies des piles à combustibles
- Réseaux électriques intelligents décentralisés



Energies - Bretagne - ERH2
Pôle de compétences
Hydrogène et Piles à combustibles
35 400 Saint - Malo

0299 168 400
 Blog infos: <http://erh2-bretagne.over-blog.com>
 Courriel: erh2.bretagne@gmail.com
 WWW.ERH2-Bretagne.com



Bilan d'une pile à combustible à hydrogène:



Informations Conférences

Sensibilisation des acteurs privés et publics

Après l'ère du pétrole, la nouvelle économie de l'hydrogène et des piles à combustibles

Opportunités industrielles

Innovations technologiques

Marchés

Stockage des énergies renouvelables

Véhicules propres

Expertises Projets innovants

Des outils et des Hommes:

Site internet sécurisé

Base de données d'études générales (stockage de l'énergie, hydrogène)

Comité technique (experts, ingénieurs, chercheurs)

Comité des projets (véhicules propres, station service à hydrogène, habitations à énergie positive, bâtiments agricoles à énergie positive)

Membre des Observatoires nationaux, européens et mondiaux de l'hydrogène et des piles à combustibles

Recenser et Fédérer la Bretagne

Faire émerger une filière hydrogène et piles à combustible en région Bretagne

Recenser les acteurs potentiels en Bretagne

Fédérer autour de projets de démonstration

Plateforme technologique H2 et PàC

Regrouper autour de projets de R&D

Confidentialité assurée par contrat pour les projets de recherche et développement