

hydrogène H2

énergie propre ... citoyenne ... créActive

tout savoir pour Agir :

L'électrolyse de l'eau H2O (deux molécules d'Hydrogène et une molécule d'Oxygène) permet de générer de l'hydrogène : un combustible PROPRE brûlant en ne dégageant que de la vapeur d'eau avec des performances supérieures aux hydrocarbures. Peu d'équipements encore pour les petites installations, les industriels et les pétroliers développant la filière H2 à leur échelle : d'où l'urgence de grands projets citoyens !

un million de mini conserveries artisanales près des lieux de pêche et de productions agricoles alimentaires

le Problème de la malnutrition et de la **Faim dans le monde** qui tuent nos semblables par dizaines de millions, alors que l'on sait que 1/3 des productions alimentaires dans le monde sont perdues, devient un Prétexte créActif pour mobiliser et réunir tous les pays d'Europe - ce continent qui a formaté le monde jadis et qui est porteur de responsabilités, d'immenses potentiels et d'une Mission Humaniste qui fera sa Grandeur dans le monde nouveau !

Le concept d'Outil complet et performant, modulaire et transportable, pré-installé pour devenir immédiatement opérationnel après sa mise en place sur le site permet d'envisager aujourd'hui **de nouvelles stratégies qui transformeront le monde**. Avec la décision récente de devenir également le promoteur à une échelle mondiale **de la génération d'énergie PROPRE Hydrogène H2 pour des petites installations à taille humaine ...** le programme créActif élargit son champ opérationnel en facilitant l'initiative citoyenne indépendante et autonome, par des acteurs locaux, dans des zones isolées et sous-équipées ...

Pour que la génération de cette énergie ne devienne pas un privilège réservé aux seuls Industriels et aux Pétroliers, la première initiative du Quinquennat créActif permettra ainsi de réunir les Partenaires et les potentiels européens autour d'un Projet déterminant pour nos futurs échanges Nord-Sud : **la conception, la mise en production par séries de milliers et l'installation d'UN MILLION de mini-conserveries près des lieux de pêche et de productions agricoles destinées à l'alimentation (!)**

Voir sur mon Site ...

jjm2022.fr/energie.pdf ... jjm2022.fr/appels.html ... et ma lettre aux inventeurs jjm2022.fr/appel.pdf