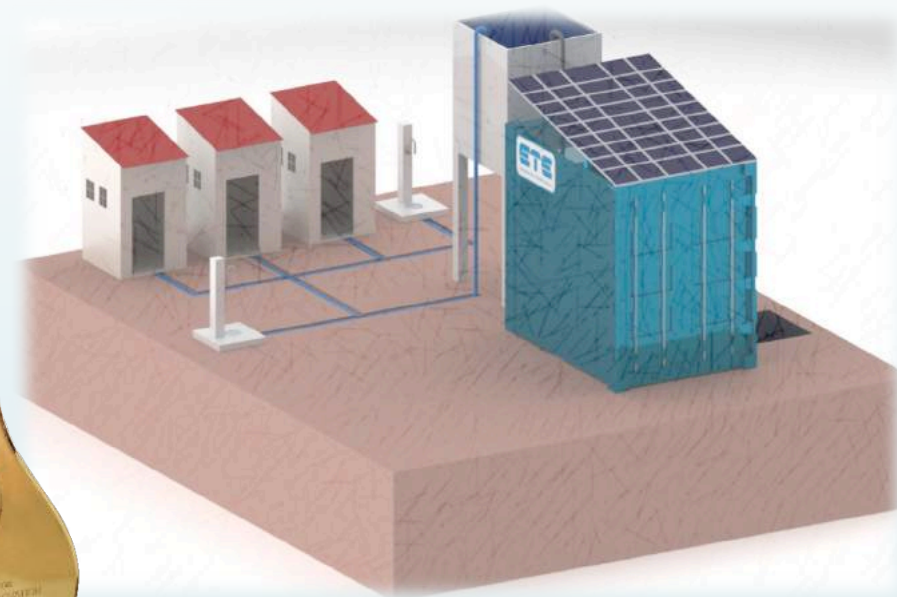




E.T.E. France créé en 1984, conçoit et fabrique depuis 30 ans des systèmes de traitement d'eau sans ajout de produit chimique

E.T.E. a développé récemment en collaboration avec PHAESUN et M.E. une solution de mini A.E.P. solaire (sans batterie) intégrant la technologie De désinfection rémanente électrique :



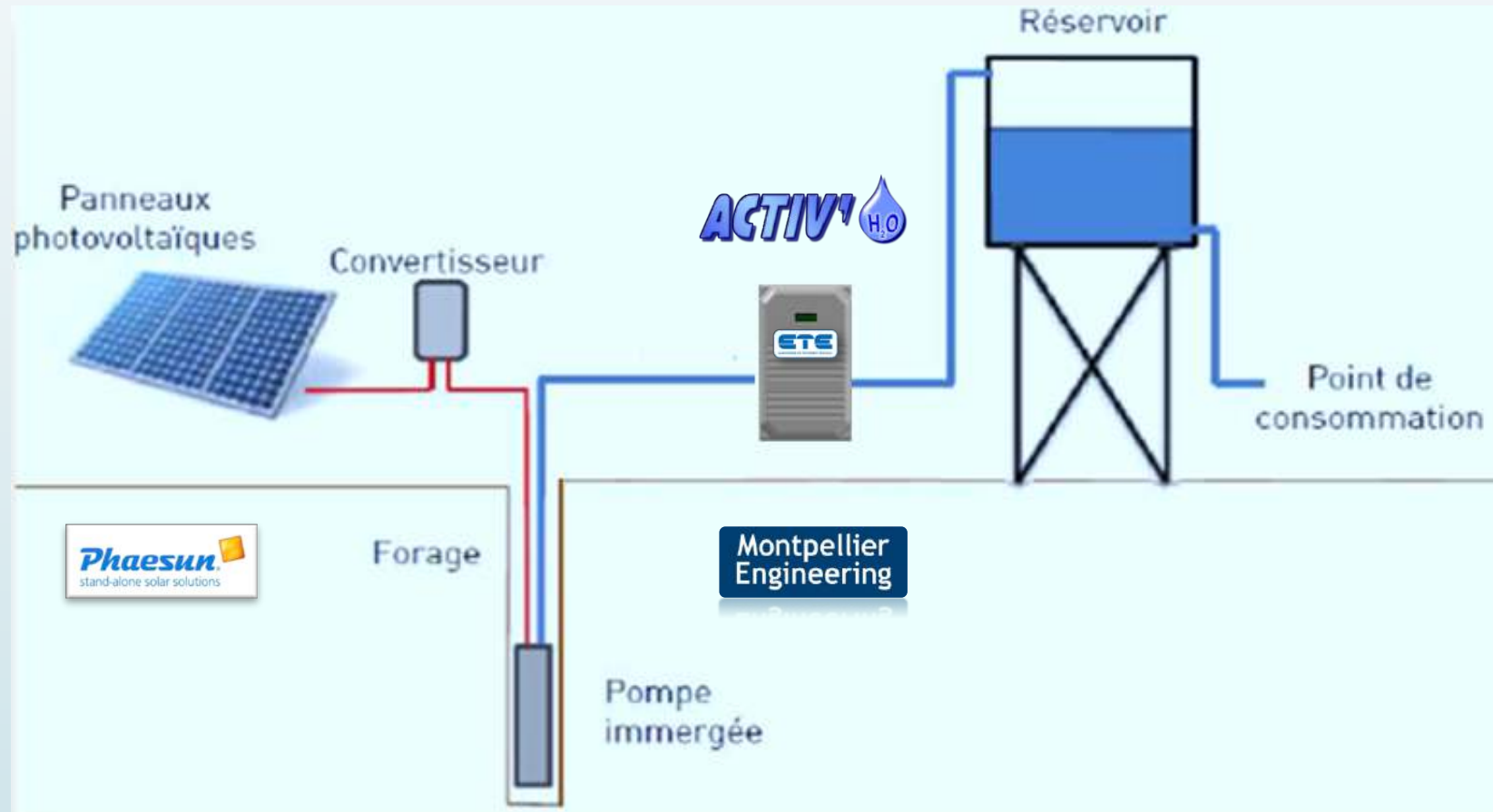
Trophée 'OR'
HYDROGAIA 2012



E.T.E. conçoit, fabrique et installe des filières complètes de traitement des eaux en collaboration avec ses partenaires locaux, qui sont formés et encadrés pour assurer la maintenance et la pérennité des matériels sur site : Sénégal, Gabon, R.C.A., Rwanda, Maurice,...

solution intégrée (soutenue par la région Languedoc-Roussillon : A.F.T. 2015 et présentée lors d'HYDROGAIA 2015)

Kit complet de mini AEP fonctionnant au fil du soleil



Trophée
'OR'
HYDROGAIA

En complément, E.T.E. a développé une gamme de stations de potabilisation en conteneurs



5 capacités : 100, 500, 1000, 2000 et 3000 m³/jour



3 origines d'eau (différentes qualités d'eaux brutes) : souterraines, surface et eaux salées



3 tailles de conteneurs DRY normalisés



7 systèmes modulaires fonctionnels (traitements spécifiques à la qualité de l'eau brute)



2 modules de traitements spécifiques additionnels : fer-manganèse, métaux lourds