1. **PROGRAMME ENERGIE POUR TOUS 2030**

Des chiffres évoquent une croissance de 1,6 %/an en moyenne de l’évolution des besoins en énergie primaire dans le monde ces dernières années (1990-2014) dont forte croissance au Moyen-Orient (4,5 %) et dans les pays en développement (ex : 3,7 % par an en Inde et 4,7 % en Chine), en Afrique, cette croissance est estimée à 2,4 %/an, mais une stabilisation dans l’Union européenne sur la période (0,0 %). Pour l’Agence Internationale de l’Energie, la croissance se prolongerait mais à un rythme un peu moindre d’ici 2030. (Memento de l’énergie 2016).

En république Démocratique du Congo, il y a eu des avancées significatives, en termes de taux de couverture. Le photovoltaïque prenant de plus en plus de l’ampleur tant dans les villes et cités urbaines, que dans les villages éloignés du réseau électrique public.

Ainsi, le programme « Energie pour tous 2030 » de l’InReF veut sensibiliser la communauté sur les biens faits de la valorisation énergétique des déchets et biomasses, de gestion de ressources énergétiques non renouvelables, ...