

EfficacitÃ© Ã©nergÃ©tique du rÃ©seau fluvial

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2012

VNF et EDF CollectivitÃ©s s'engagent pour renforcer l'efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique du rÃ©seau fluvial

Par un accord cadre d'une durÃ©e de trois ans, Voies navigables de France - VNF, et EDF CollectivitÃ©sÂ mettent en place une nouvelle dynamique de coopÃ©ration. Ce partenariat vise Ã renforcer l'efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique du rÃ©seau fluvial et Ã agir en faveur de l'exploitation de la puissance hydraulique des voies navigables. Il permettra Ã©galement de dÃ©velopper le trafic fluvial Ã motorisation Ã©lectrique, le tourisme fluvial ainsi que les quartiers durables. Cet accord cadre dÃ©finit plusieurs domaines de coopÃ©ration non exhaustifs et met en place les modalitÃ©s et procÃ©dures de collaboration entre les deux Ã©tablissements. Les diffÃ©rentes actions engagÃ©es dans le cadre de cet accord ont pour objectif l'atteinte de la neutralitÃ© Ã©nergÃ©tique du patrimoine de VNF.

En matiÃ¨re d'actions de maÃ®trise de l'Ã©nergie, VNF et EDF Ã©tudieront les possibilitÃ©s de collaboration relative aux services d'Ã©co-efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique afin d'amÃ©liorer la performance Ã©nergÃ©tique du patrimoine gÃ©rÃ© par VNF. En faveur du dÃ©veloppement des Ã©co-quartiers et amÃ©nagements urbains, VNF et EDF mÃ©neront de concert une rÃ©flexion sur les possibilitÃ©s de valorisation, d'amÃ©nagement et de dÃ©veloppement des espaces bords Ã voie d'eau. Par ailleurs, ils s'engageront auprÃ¨s des collectivitÃ©s locales dans des projets de quartiers durables. Concernant l'exploitation de la puissance hydraulique des voies navigables : VNF et EDF Ã©tudieront les possibilitÃ©s de synergies et d'actions communes dans le secteur hydroÃ©lectrique. Pour le dÃ©veloppement du trafic fluvial Ã motorisation Ã©lectrique et la mise en valeur du patrimoine architectural et touristique : VNF et EDF mÃ©neront de front des projets communs avec les collectivitÃ©s territoriales afin de renforcer et valoriser le potentiel touristique des canaux et des villes traversÃ©es par les voies navigables. ParallÃ¢lement, les deux Ã©tablissements travailleront Ã dÃ©velopper les activitÃ©s dans le domaine du bateau Ã©lectrique, solution Ã fort potentiel pour le tourisme fluvial. En faveur de l'efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique du systÃme fluvial : VNF et EDF constatent que l'eau et l'Ã©nergie sont des biens de premiÃ¨re nÃ©cessitÃ© dont la ressource peut devenir rare, et souvent plus coÃ»teuse, Ã l'heure du changement climatique. Il est donc essentiel de renforcer l'efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique du rÃ©seau fluvial dans son fonctionnement notamment hydraulique. Une premiÃ¨re Ã©tude commune VNF-EDF est envisagÃ©e sur la zone Nord-Pas-de-Calais.

"Cette dynamique approfondie de collaboration avec le Groupe EDF coule de source tant les synergies entre les deux Ã©tablissements sont nombreuses, que ce soit sur le plan de la politique d'efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique, de la promotion du dÃ©veloppement durable ou du rayonnement Ã©conomique des territoires" prÃ©cise Marc Papinutti, directeur gÃ©nÃ©ral de Voies navigables de France. Pour Dominique Desmoulins, directeur d'EDF CollectivitÃ©s, "ce partenariat avec VNF est l'opportunitÃ© de dÃ©montrer l'engagement du groupe EDF dans les domaines de l'efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique, de la gestion des ressources hydrauliques et du dÃ©veloppement Ã©conomique durable des territoires."

Voies navigables de France, qui exploite, entretient, modernise et agit en faveur du développement du réseau fluvial en France, œuvre depuis plusieurs années pour la gestion et l'exploitation des ressources hydrauliques. L'eau est la première des énergies renouvelables utilisées par EDF. En France, 6 % de l'électricité produite par le groupe est d'origine hydraulique. Avec plus de 20 000 MW de puissance installée en France, EDF est le premier fournisseur d'énergie hydraulique de l'Union européenne.

VNF - 16-07-2012