

### TK'Blue se mouille pour la batellerie !

#### Un partenariat avec VNF pour valoriser la voie d'eau

## Le transport fluvial choisit de valoriser ses solutions auprès des donneurs d'ordres grâce au Label TK'Blue !

**VNF subventionne à 50% les premiers transporteurs fluviaux qui demandent leur Label TK'Blue.**

Partenaires de la première heure, European TK'Blue Agency et VNF ont conclu un **partenariat** visant à aider les transporteurs fluviaux (de marchandises) à obtenir un label environnemental de leurs unités fluviales.

Délivré par **European TK'Blue Agency**, le Label TK'Blue permet aux entreprises de transport de **valoriser auprès des donneurs d'ordres** leur bonne performance environnementale globale ;

**les avantages écologiques et économiques du transport fluvial seront ainsi soulignés**

**A la clé, le Cercle vertueux du transport optimodal :**

- inciter par la notation les chargeurs à utiliser des solutions de transport optimodales, plus performantes sur les plans économique et technique, environnemental et social,
- et ainsi permettre aux transporteurs les plus vertueux de valoriser leurs offres de transport.

*Les transporteurs sont invités à se rapprocher de Virginie Roblin au sein de l'agence TK'Blue (tél : +33 9 81 01 16 14 / e-mail : [virginie.roblin@tkblueagency.eu](mailto:virginie.roblin@tkblueagency.eu) / [www.tkblueagency.eu](http://www.tkblueagency.eu)) pour obtenir le label, puis ensuite de Christine Durieux au sein de la direction du Développement de VNF / division Transport et Report modal (tél : 03 21 63 49 78 / e-mail : [christine.couvreur-durieux@vnf.fr](mailto:christine.couvreur-durieux@vnf.fr)) pour obtenir une subvention de 50% du montant du label.*

**Plus d'informations sur :**  
[www.tkblueagency.eu](http://www.tkblueagency.eu)

*European TK'Blue Agency est la première Agence de notation extra-financière de l'empreinte environnementale des choix logistiques des chargeurs et donneurs d'ordre, à vocation de favoriser des solutions de transport à empreinte environnementale réduite, génératrices d'économies d'énergie, de réduction d'émission de GES et d'externalités.*