

# LES TROPHÉES DE L'EAU 2017



[www.lestropheesdeleau.fr](http://www.lestropheesdeleau.fr)



## LAUREAT

<b>Porteur de la réalisation</b>	Association Les producteurs bio d'Alsace du Nord
<b>Ville, département</b>	Oberhoffen-sur-Moder (67)
<b>Intitulé de l'action</b>	<b>Le marché bus bio à la conquête de l'Alsace</b>
<b>Message essentiel</b>	<b>A bord de leur marché bus, les producteurs bio d'Alsace du Nord apportent l'agriculture biologique à tous : une manière de changer les habitudes de consommation, de consolider la production biologique locale et de préserver les ressources en eau.</b>
<b>Détail de l'action</b>	<p>En Alsace du Nord, le bio n'est pas que dans les champs : il est sur les routes ! Depuis mars 2016, 7 producteurs se sont associés pour apporter au plus grand nombre les produits de 20 fermes bio d'Alsace du Nord. De Neubourg à Mietesheim en passant par Haguenau, le marché bus réinvente l'idée du circuit court en couvrant 13 communes, 5 jours sur 7. Grâce à ce transporteur bio, local, les petits producteurs débutant dans le monde du bio ont pu trouver rapidement une clientèle et se développer sur des secteurs couvrant le maraîchage, la boulangerie, la boucherie, l'épicerie et la boisson avec ou sans alcool.</p> <p>Le marché bus se veut l'ambassadeur d'une démarche territoriale auprès de tous, qui vise à favoriser et développer la production bio en Alsace du Nord. Initié à titre expérimental, c'est un encouragement aux producteurs souhaitant limiter ou stopper leur utilisation de pesticides, condition sine qua non pour la sauvegarde de la ressource en eau. En effet, le parcours couvert par cette action se situe sur un territoire à enjeu « eau » : inciter les producteurs locaux à passer à l'agriculture biologique va permettre un renforcement durable de la protection des ressources en eau.</p> <p>Alors qu'il offre aujourd'hui un éventail complet de produits, le marché bus a su sensibiliser et convaincre les curieux grâce à son concept atypique et sympathique.</p>
<b>Mots clés</b>	<i>Changement de pratiques Agriculture durable Agriculture biologique Filière</i>