

Les agriculteurs agissent pour l'eau

Le Bassin d'Alimentation de Captages (BAC) de Saint-Martin du Bec concerne 3 900 ha dont **3100 ha de Surface Agricole Utile (SAU)** et environ **120 exploitations**. Issue de la concertation territoriale, un programme d'actions en zone agricole a été mis en place. Il se découpe en plusieurs axes de travail et actions (*la taille du rond indique le niveau de priorité de l'action*).

Améliorer la gestion de la fertilisation azotée

Améliorer la gestion de la fertilisation

Limiter les pertes d'azote sur les pommes de terre et les betteraves

Développer les cultures économes en intrants

Améliorer la gestion de couverts en inter-culture

Suivre l'évolution de l'azote dans le sol

Optimiser les épandages et les apports d'azote



Visite de parcelle après ensilage, observation du ray-grass en inter-rang
13 novembre 2014



Visite des fermes DEPHY
11 mai 2015



Campagne d'analyses d'engrais de ferme – printemps et automne 2015



Démonstration sur le désherbage mécanique sur céréales
13-14 mars 2014

Réduire les usages via les leviers agronomiques

Eviter la pollution de l'eau potable par les produits phytosanitaires

Optimiser les apports de produits phytosanitaires

Les agriculteurs agissent pour l'eau

**Réduire les
risques de
pollution sur
les sites
d'exploitation**

Sécuriser les
sites
d'exploitation



Démonstration sur le désherbage
mécanique sur pommes de terre
12 mai 2015



Rencontre en salle sur les reliquats
et les couverts végétaux
26 mai 2015

Protéger les
bétails

Maintenir les
surfaces en
prairie
permanente

**Réduire le
transfert de
polluants dû
aux
ruissellements**

Gérer le
foncier

Réaménager
le parcellaire

Dans les
zones
sensibles,
maintenir ou
implanter des
prairies

Limitier les
ruissellements
dans les
parcelles de
pomme de
terre



Visite technique sur un système
herbager
26 juin 2014

**Accompagner
l'évolution
des système
de production**

Soutenir le
développement
de l'agriculture
biologique

Développer le
boisement ou
l'agroforesterie



Démonstration sur le binage de
maïs et semis en inter-rang
19 juin 2014