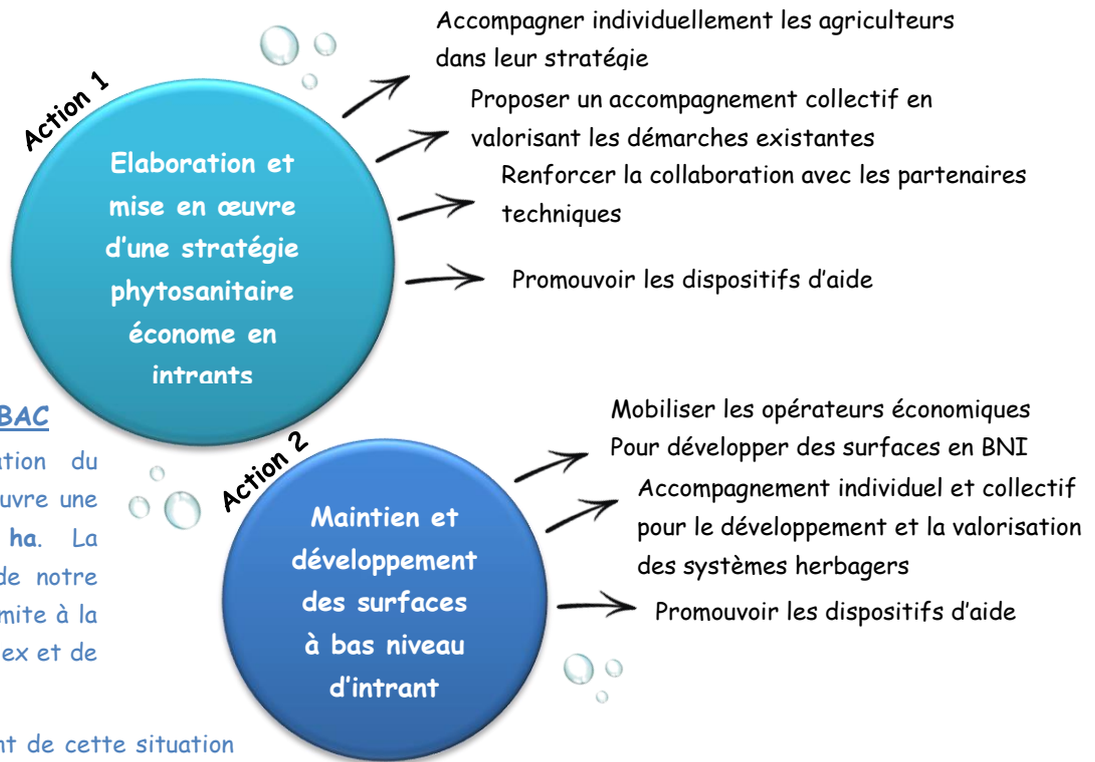


Notre programme d'actions en quelques lignes



Vulnérabilité du BAC

Le bassin d'alimentation du captage d'Humesnil couvre une surface de **2128 ha**. La protection naturelle de notre ressource en eau se limite à la présence d'argiles à silex et de limons de plateaux.

Un paramètre aggravant de cette situation est la période de hautes eaux où la nappe est sub affleurante.

La craie est moins transmissive sous les plateaux, donc relativement moins vulnérable qu'en vallée où les circulations sont plus rapides. Selon Suez Consulting, l'alimentation du captage d'Humesnil provient à +/- 75% des formations de colluvionnement déposées le long de l'axe du talweg en amont des sources de la Scie (**Chasse Fétu**).

