

Calcul du risque bactérie par sous bassin versant

Objectif :

Auprès des agriculteurs :

- Faire prendre conscience que l'ensemble des agriculteurs contribue au prorata de sa surface et de ses pratiques à la contamination en bactéries de la ressource en eau.

Auprès de la collectivité :

- Permettre la comparaison entre les sous bassins versants et hiérarchiser les zones prioritaires en fonction du risque bactérie sur le parcellaire.

Source d'informations : risques bactérie par parcelle, délimitation du territoire en sous bassins versants, surface du parcellaire des agriculteurs (déclaration PAC ou calcul SIG selon les informations disponibles), surfaces des sous bassins versants ([module 2](#)).

Pour chaque sous bassin versant, calculer et compléter le tableau ci-dessous :

- le nombre de transferts directs bactéries qui sont des transferts rapides au réseau hydrographique à éviter en priorité
- la répartition des risques bactéries faibles, moyens et forts en surface (ha) et en % de surfaces contributives SP-Bactéries

N° sous BV	Nombre de transferts directs	Classe de risque bactéries	Faible	Moyen	Fort	Non renseigné
1		surface (ha)				
		% surf contributives BACTERIE				
		surface (ha)				
		% surf contributives BACTERIE				

Territ'Eau - module 7 bactéries - version décembre 2011

http://agro-transfert-bretagne.univ-rennes1.fr/Territ_Eau/DIAGNOSTIC/Bacteries_fecales/risque_bacterie_bv.asp