

## Déroulement des mesure en 2016

### ■ 2<sup>ème</sup> campagne de mesures

Une nouvelle série de mesures a été réalisée en automne, de **mi-octobre** à **mi-novembre** selon le même protocole.

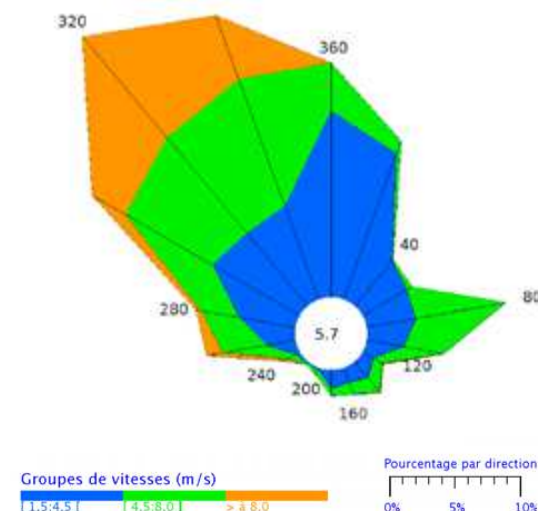


**Campagne validée**

NB : Une biomasse trop faible a été récoltée sur la station 6. De ce fait, les analyses n'ont pas pu être réalisées sur cette station.

## Régime des vents – campagne 2016

Stations	Orientation/source	Distance/source (km)	Occurrence moyenne de vent relative à l'orientation des dispositifs	
<b>Graminées 1</b>	O	3,4	80 à 100°	<b>5 à 10 %</b>
<b>Graminées 2</b>	S	0,4	360°	<b>10 à 15 %</b>
<b>Graminées 3</b>	S/SE	0,4	340°	<b>10 à 15 %</b>
<b>Graminées 4</b>	N/NO	1,5	160°	<b>0 à 5 %</b>
<b>Graminées 5</b>	NO	2,8	140°	<b>0 à 5 %</b>
<b>Graminées 6</b>	-	-	-	-
<b>Graminées 7</b>	E/SE	0,6	280°	<b>0 à 5 %</b>



*Zones privilégiées de dépôts*

*Stations potentiellement moins impactées*

## Analyses de PCDD/F – campagne 2016

pg OMS-TEQ/g de MS TEF 2005	Gr 1	Gr 2	Gr 3	Gr 4	Gr 5	Gr 6	Gr 7
Concentrations avec TE <sub>min</sub> <sup>a</sup>	0,03	0,01	0,00	0,00	0,25	-	0,03
Concentrations avec TE <sub>max</sub> <sup>b</sup>	0,39	0,30	0,14	0,11	0,61	-	0,23
<b>Valeur de gestion</b>							
<b>Teneur maximale pour les substances indésirables dans l'alimentation animale</b>	<b>0,85 mg/kg de MS</b>						

MS : Matière sèche

- <sup>a</sup> exprimées en considérant toutes les concentrations des congénères inférieures à la limite de détection égales à 0.
- <sup>b</sup> exprimées en considérant toutes les concentrations des congénères inférieures à la limite de détection égales à la valeur de la limite de détection.

- Teneur la plus élevée relevée sur la station 5, plus faiblement exposée que les autres stations.
- **Respect de la valeur réglementaire** (donnée ici à titre indicatif).

*Aucun impact significatif au vu de la réglementation et des résultats mesurés*