

## Modifications projetées sur le réseau de mesures d'Air Breizh pour l'année 2018

### Contexte :

Conformément à nos engagements pris dans le nouveau PRSQA 2016-2021 (action 1.1 et grille de relecture du PRSQA), une revue de notre dispositif de mesures a été réalisée et des modifications ont été projetées pour les 5 ans à venir. Le présent document synthétise les 14 actions prévues pour l'année 2018.

N° action	ZAS	Stations de mesures			Changements prévus en 2017		Commentaires	Date prévisionnelle
		Noms	Références	Type de station	Paramètres	Nature du changement		
1	ZR Bretagne	St Malo Courtoisville	FR19081	urbaine de fond	O3 santé NO2 santé	Fermeture station	Mesure PM10 pas possible sur ce site - Décision de créer un autre site à St malo avec transfert des analyseurs NO2 et O3 vers la nouvelle station	juin 2018
2		St Malo Rocabey	<i>création en cours</i>	urbaine de fond	PM10 O3 santé NO2 santé	Création station	Création d'une nouvelle station permettant la mesure des PM10 à St Malo Transfert des analyseurs NO2 et O3 de la station St Malo Courtoisville	
3	ZAG Rennes	<i>Nouvelle station (Mordelles)</i>	<i>création en cours</i>	péri-urbaine de fond	O3 santé	Création station	Création d'une station péri-urbaine pour la mesure de l'ozone - Transfert mesure Ozone de la station Rennes pays Bas (FR19017) arrêtée en octobre 2017	oct-nov 2018
4	ZAR Brest	Brest Pen ar streat	FR19015	urbaine de fond	NO2 santé	Fermeture station	Déplacement mesure Ozone vers la future station péri-urbaine de fond	oct-nov 2018
5		<i>Nouvelle station (Plouzané)</i>	<i>création en cours</i>	péri-urbaine de fond	O3 santé	Création station	Création d'une station péri-urbaine pour la mesure de l'ozone - Transfert mesure Ozone de la station Brest PAS (FR19015)	oct-nov 2018
6	ZR Bretagne	Lorient CTM	FR19021	urbaine de fond	NO2 santé	Fermeture station	Fermeture station et transfert vers nouvelle station trafic à Lorient	Fin d'année 2018 - début 2019
7		<i>Nouvelle station</i>	<i>création à venir</i>	urbaine trafic	NO2 santé	Création station	Création d'une station urbaine trafic	