

# BULLETIN MILIEU NATUREL

## INCENDIE DE LA CLARIFLOCCULATION DE SAV

SERVICE EXPERTISE PROSPECTIVE

Situation au 18 juillet 2019-16h

### Carte—stations surveillées



### Conditions hydrodynamiques de la Seine

- Débit à Austerlitz : 124,54 m<sup>3</sup>/s
  - Température : 24,5°C (Bougival)
- ⇒ **forte sensibilité aux apports d'effluents urbains**

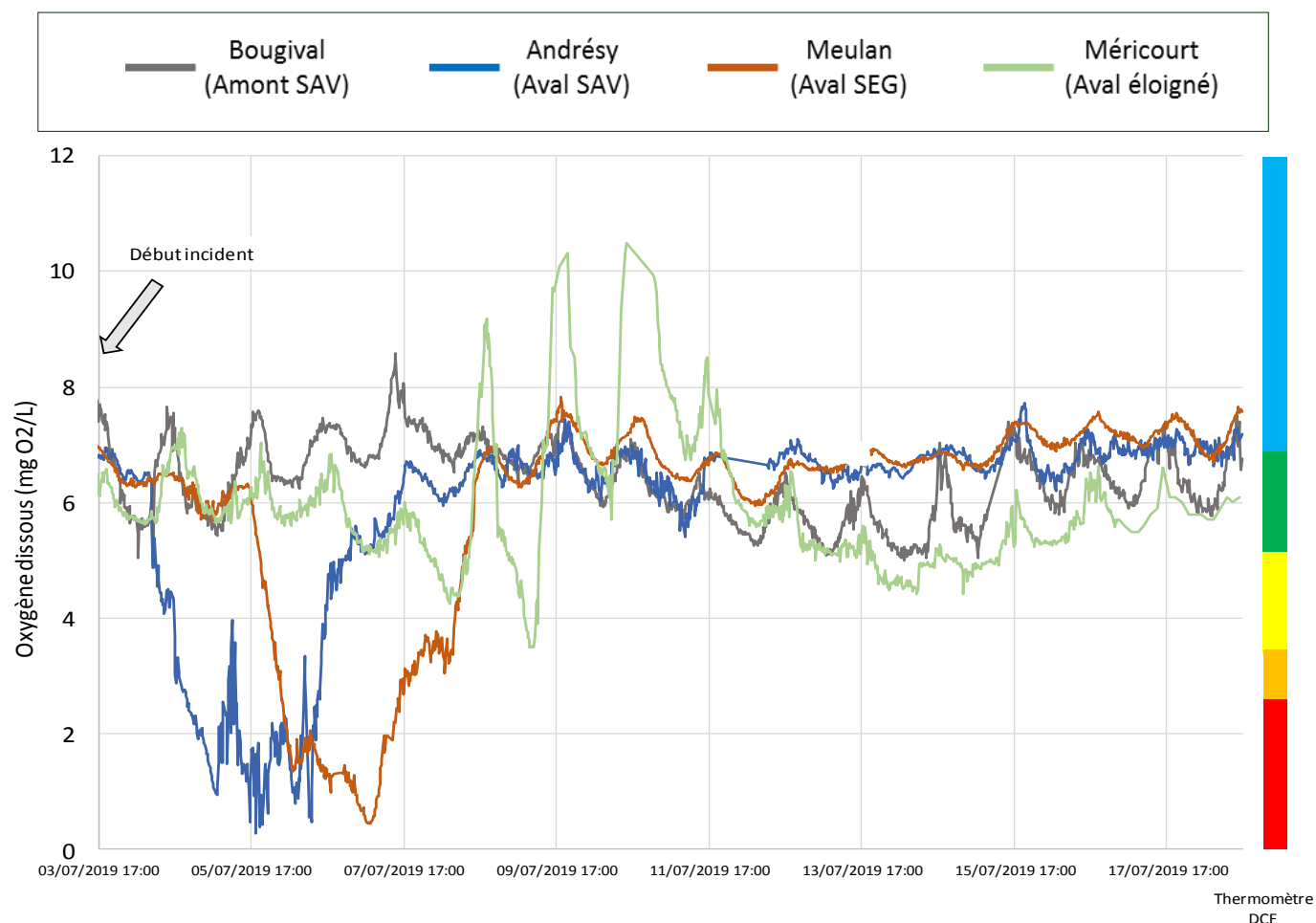
# BULLETIN MILIEU NATUREL

## INCENDIE DE LA CLARIFLOCCULATION DE SAV

SERVICE EXPERTISE PROSPECTIVE

Situation au 18 juillet 2019-16h

### Oxygène dissous



Oxygénation mesurée à Andrésy : 7,1 mgO<sub>2</sub>/L.

Le niveau d'oxygénation sur le site de Meulan, situé 30km à l'aval de SAV, est de 7,6 mgO<sub>2</sub>/L.

Le niveau d'oxygénation à l'aval éloigné de SAV est de 6,1 mgO<sub>2</sub>/L à 16h. L'activité photosynthétique semble s'estomper depuis le jeudi 11 juillet sur ce site (Méricourt, 50 km à l'aval de SAV).

Très bon

bon

moyen

médiocre

mauvais

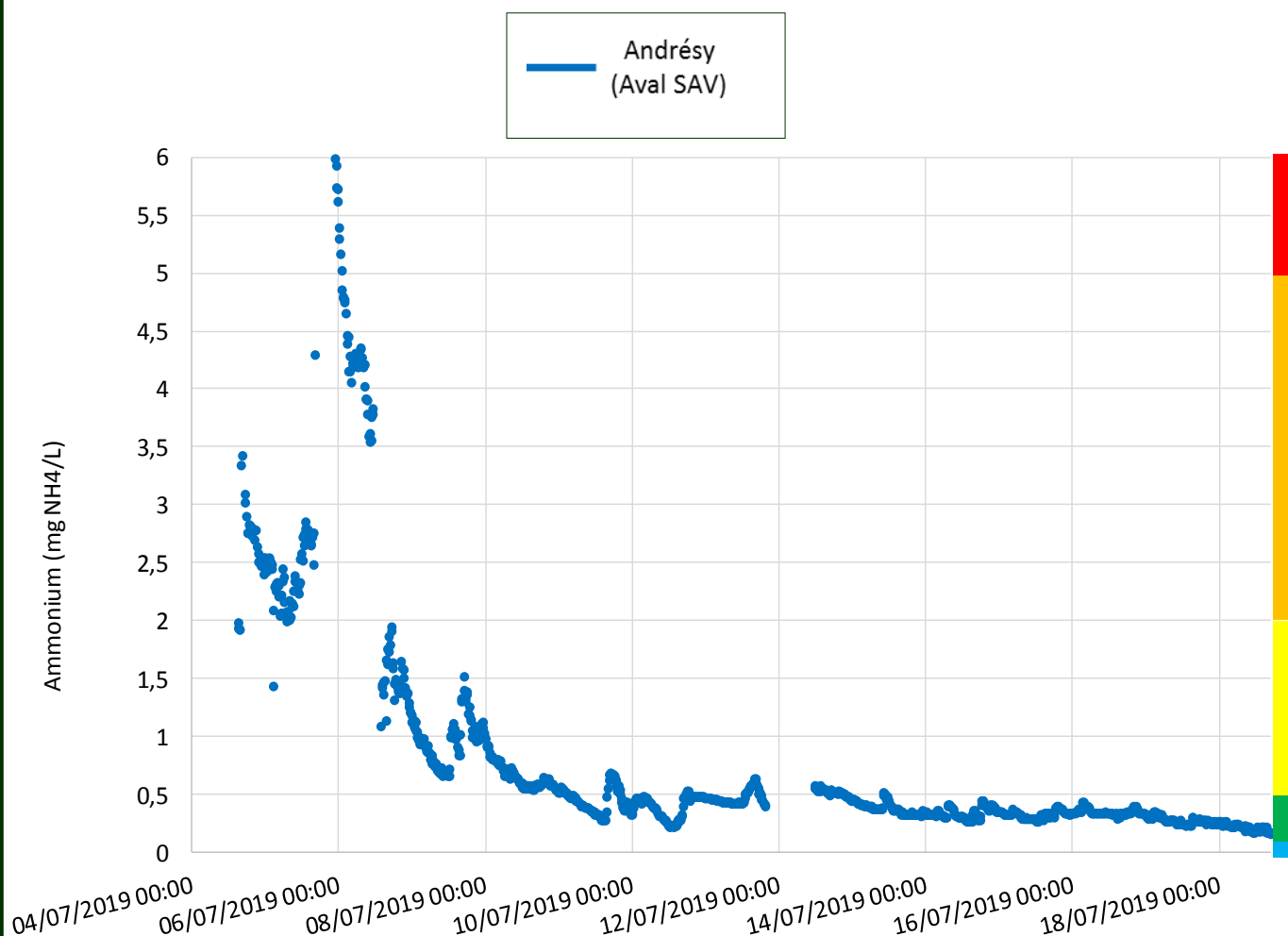
# BULLETIN MILIEU NATUREL

## INCENDIE DE LA CLARIFLOCCULATION DE SAV

SERVICE EXPERTISE PROSPECTIVE

Situation au 18 juillet 2019-16h

### Ammonium en continu



Le suivi en continu (fréquence : 15 min) de l'azote ammoniacal sur le site d'Andrésy montre que les concentrations sont stables avec des valeurs de l'ordre de **0,3 mg NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/L**.

Ces concentrations sont celles observées en situation normale.

Très bon

bon

moyen

médiocre

mauvais