



Observation des phénomènes émergents

Synthèses 2021 des résultats des sites TREND

► [Bordeaux](#)

► [Lille](#)

► [Lyon](#)

► [Marseille](#)

► [Metz](#)

► [Paris Seine-Saint-Denis](#)

► [Rennes](#)

► [La Réunion](#)

► [Toulouse](#)



Synthèses 2020 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Lyon](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)
- ▶ [Paris Seine-Saint-Denis](#)
- ▶ [Rennes](#)
- ▶ [Toulouse](#)



Synthèses 2019 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Lyon](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)
- ▶ [Paris Seine-Saint-Denis](#)
- ▶ [Rennes](#)
- ▶ [Toulouse](#)



Synthèses 2018 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Lyon](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)
- ▶ [Paris Seine-Saint-Denis](#)
- ▶ [Rennes](#)
- ▶ [Toulouse](#)



Synthèses 2017 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Lyon](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)
- ▶ [Paris](#)
- ▶ [Rennes](#)
- ▶ [Seine Saint-Denis](#)
- ▶ [Toulouse](#)



Synthèses 2016 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Lyon](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)
- ▶ [Paris](#)
- ▶ [Rennes](#)

[▶ Toulouse](#)

Synthèses 2015 des résultats des sites TREND

[▶ Bordeaux](#)[▶ Lille](#)[▶ Lyon](#)[▶ Marseille](#)[▶ Metz](#)[▶ Paris](#)[▶ Rennes](#)[▶ Toulouse](#)



Synthèses 2014 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)
- ▶ [Paris](#)
- ▶ [Rennes](#)
- ▶ [Toulouse](#)

Synthèses 2013 des résultats des sites TREND

- ▶ [Bordeaux](#)
- ▶ [Lille](#)
- ▶ [Marseille](#)
- ▶ [Metz](#)

- ▶ [Paris](#)
- ▶ [Rennes](#)
- ▶ [Toulouse](#)

[Accès aux rapports des sites locaux](#)