

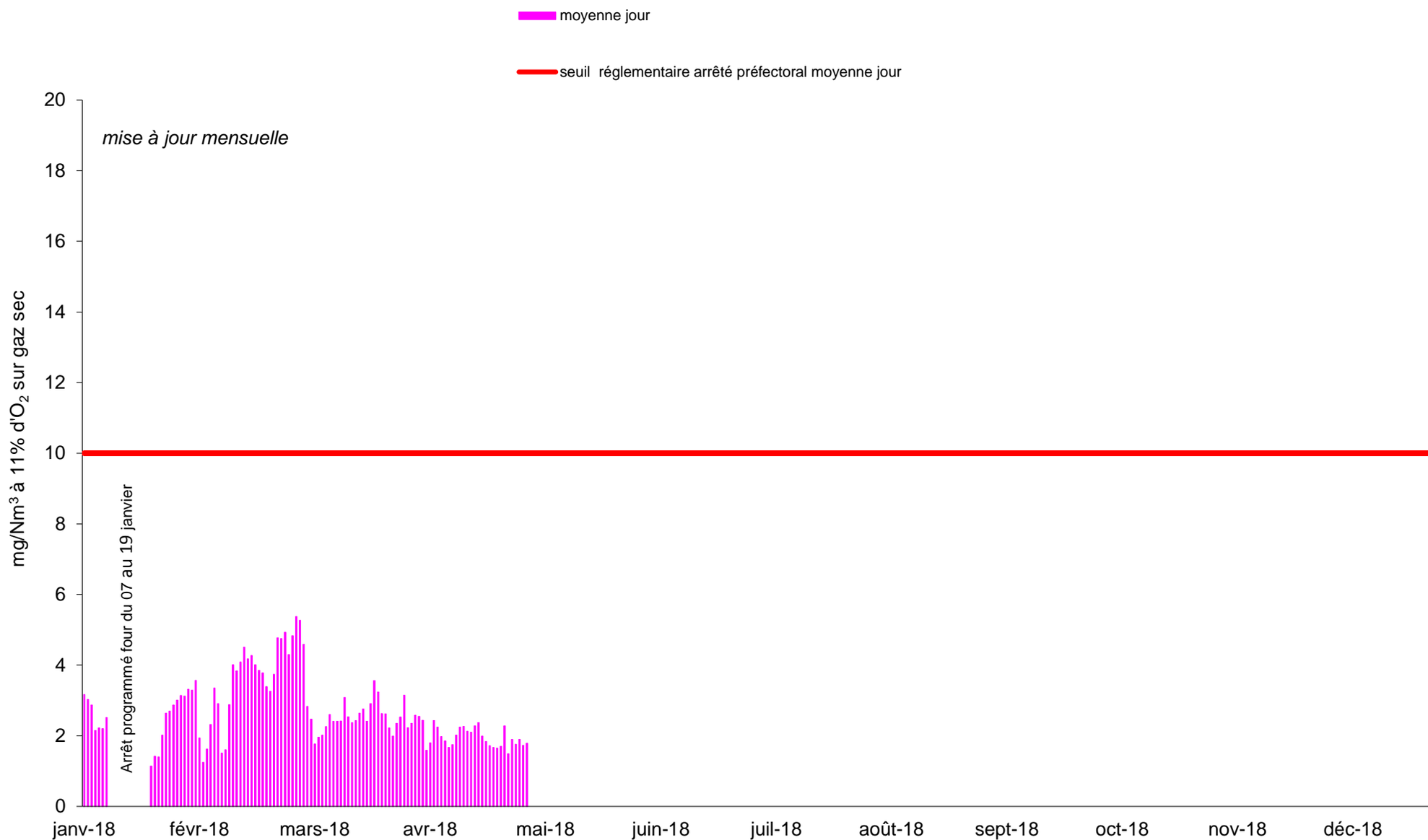


UIOM IVRY PARIS XIII

Résultats environnementaux et rejets atmosphériques
- 2018 -



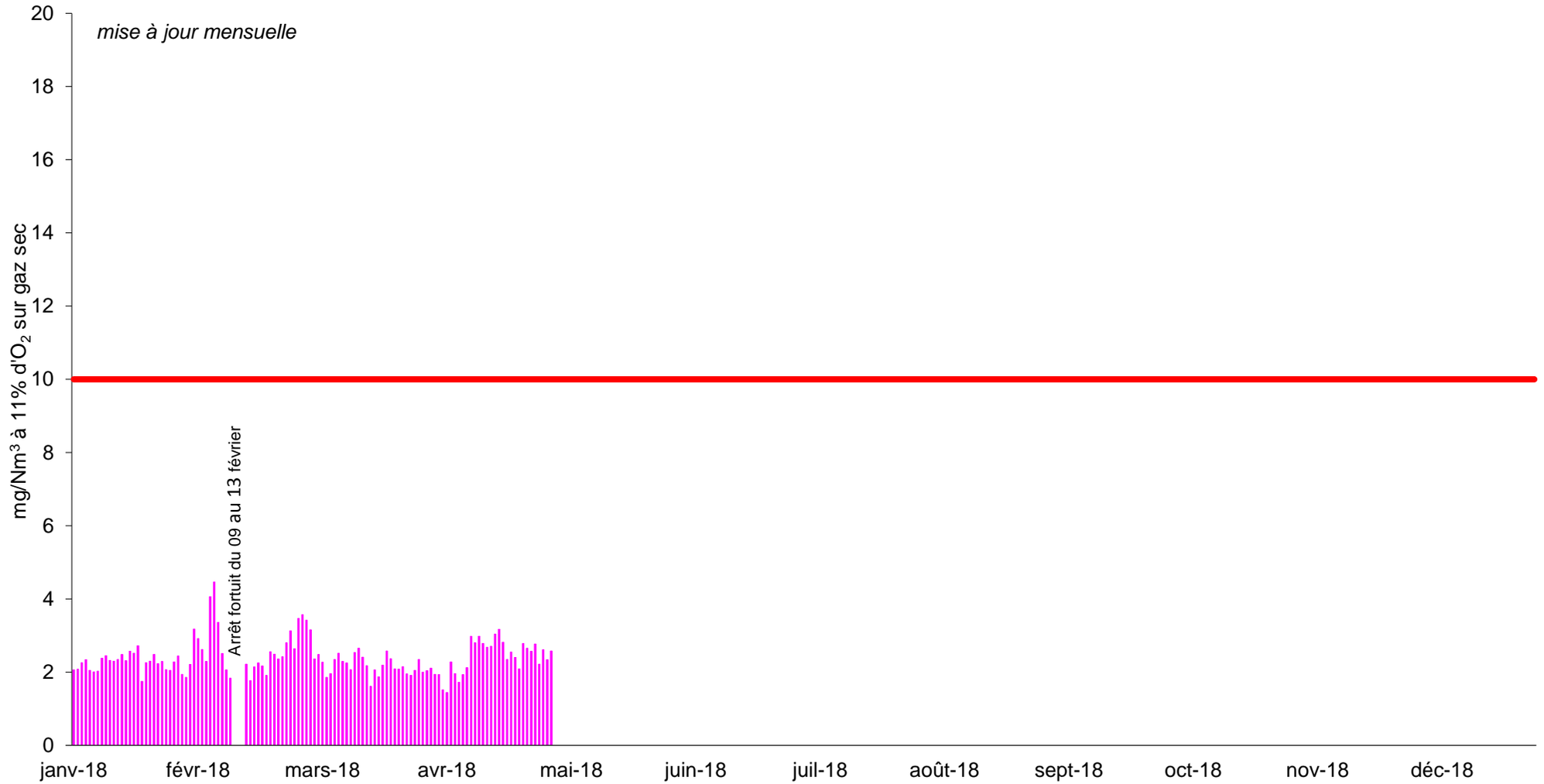
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - POUSSIERES



U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - POUSSIERES

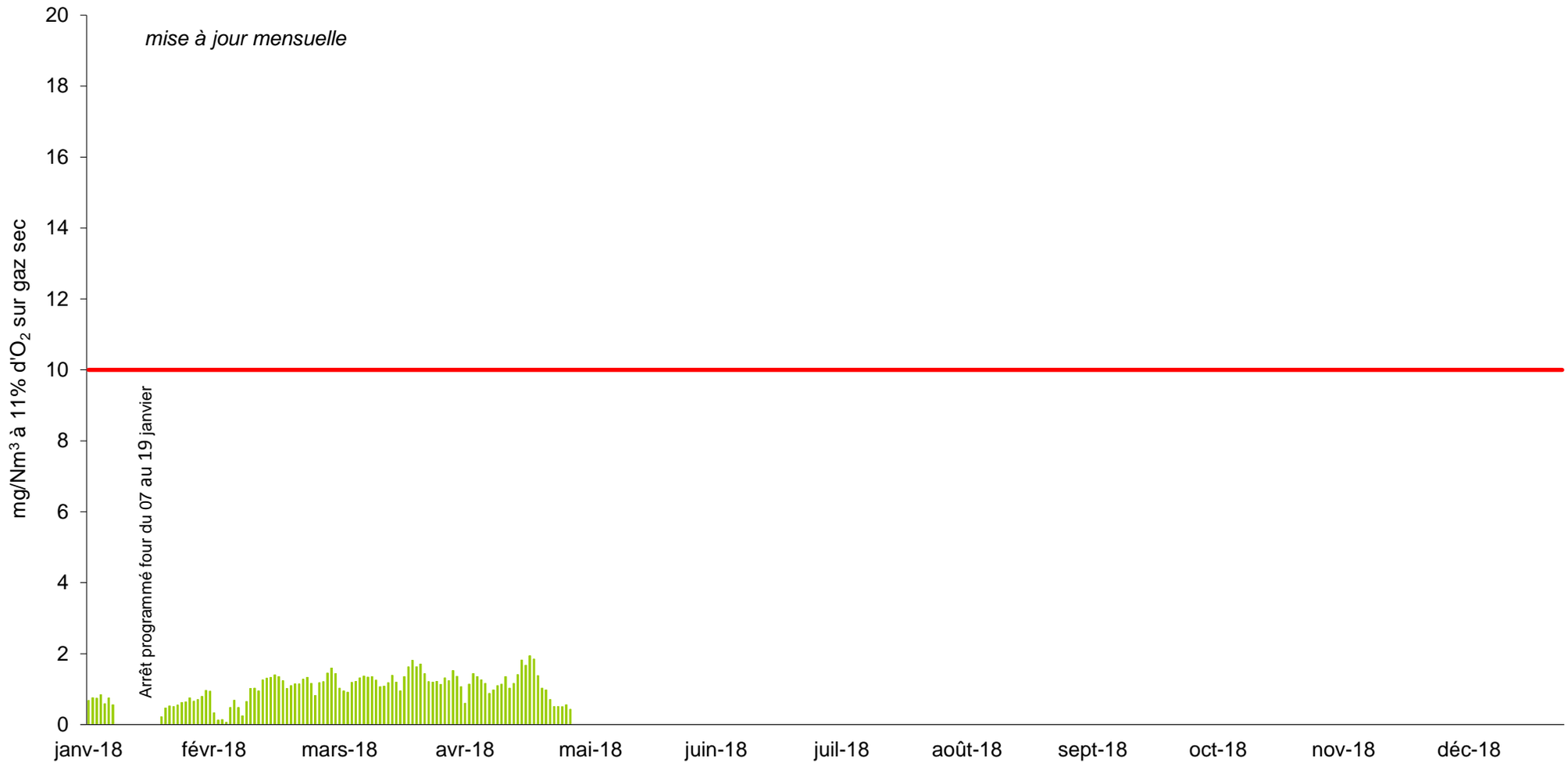
moyenne jour

seuil réglementaire arrêté préfectoral moyenne jour



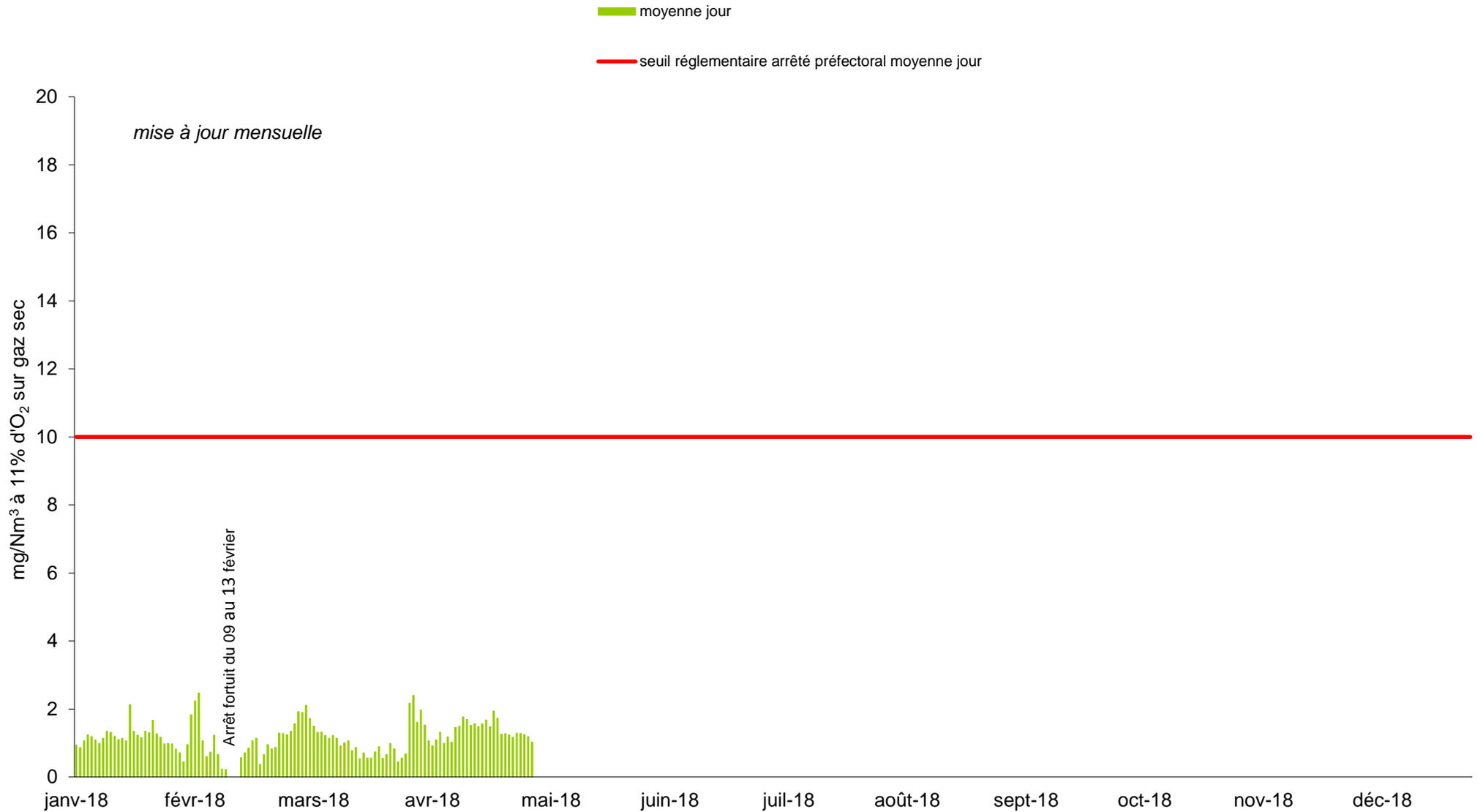
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - HCl *

■ moyenne jour — seuil réglementaire arrêté préfectoral moyenne jour



* : acide chlorhydrique

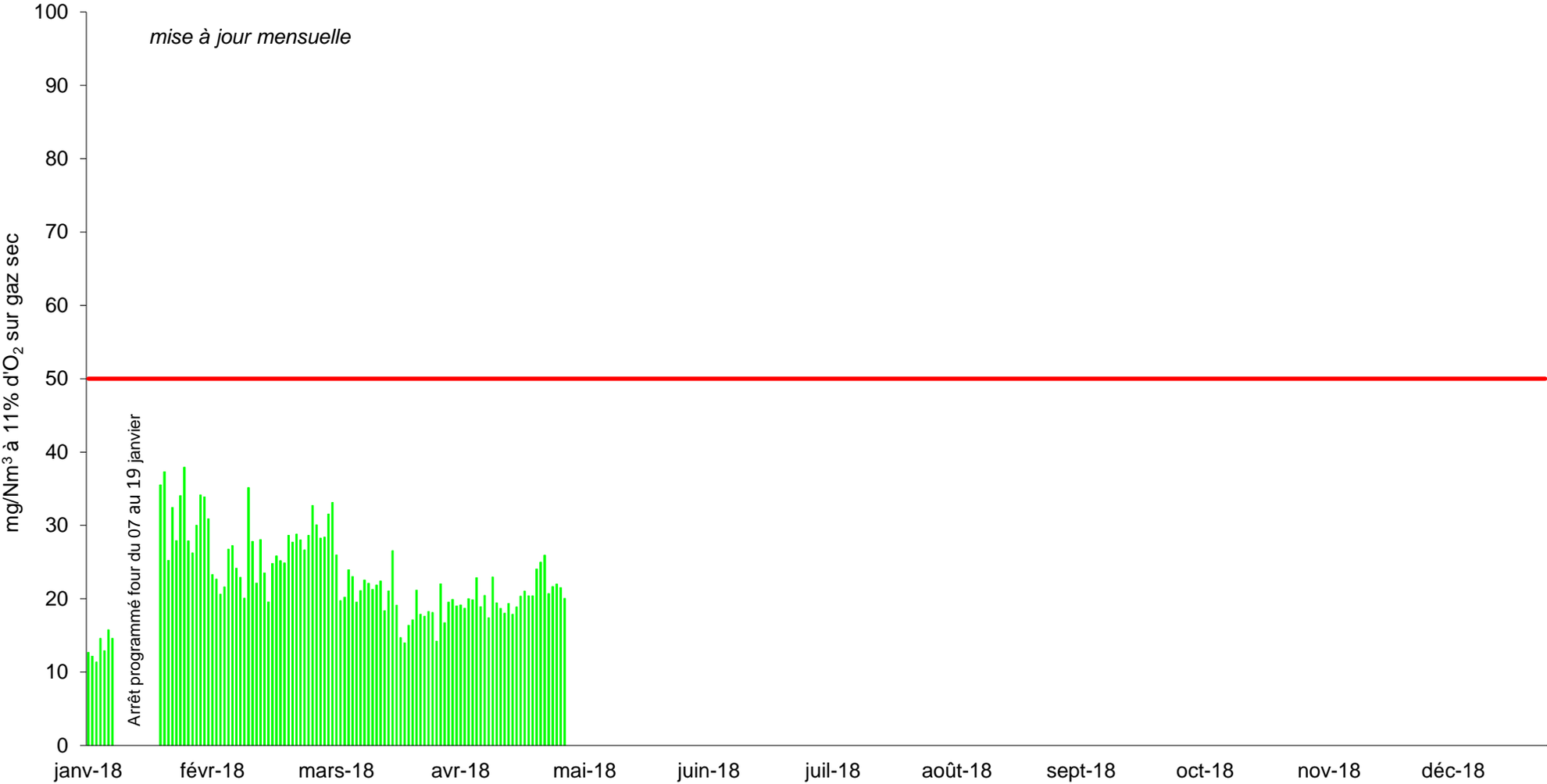
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - HCl *



* : acide chlorhydrique

U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - SO₂ *

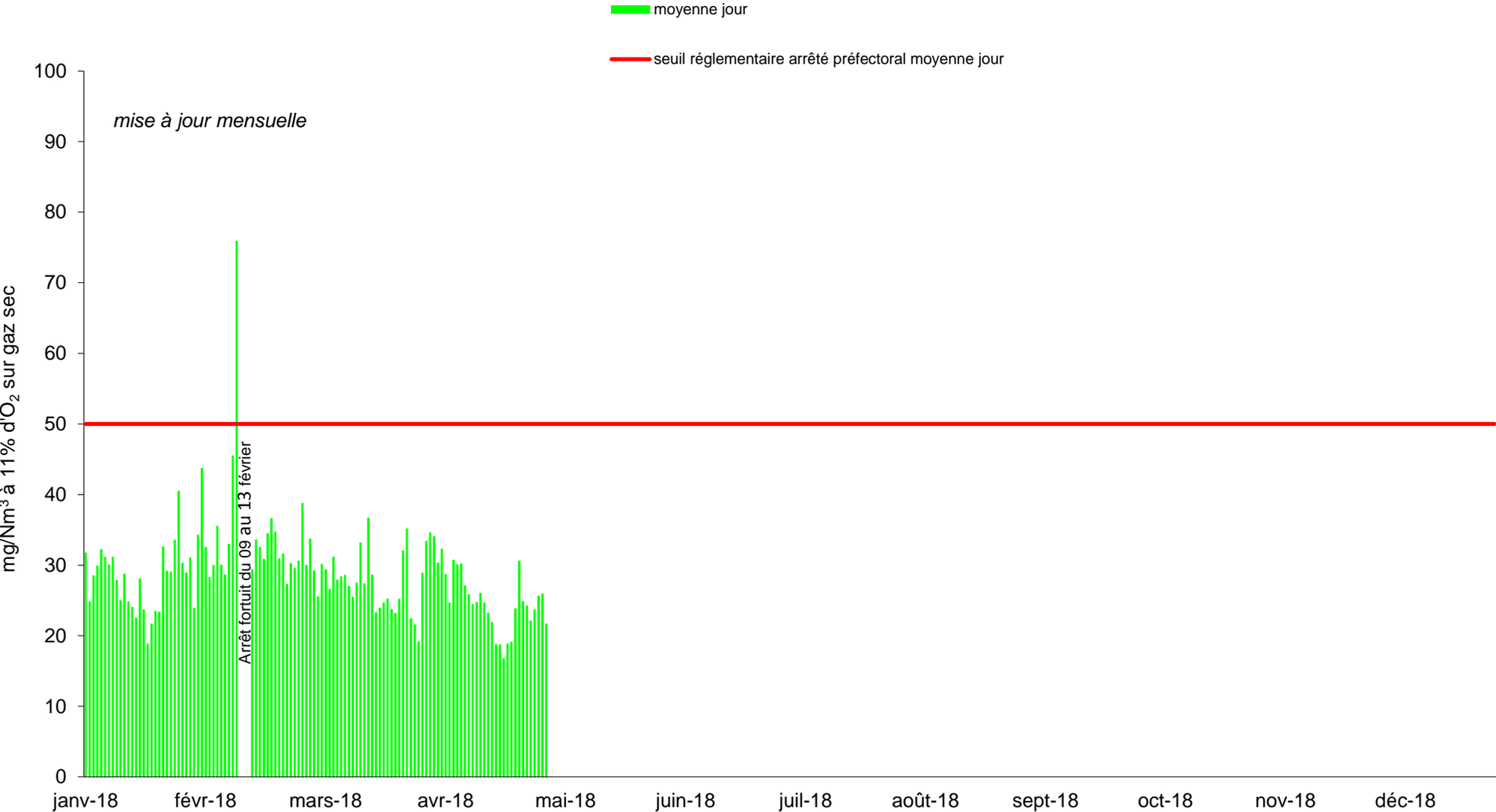
■ moyenne jour
— seuil réglementaire arrêté préfectoral moyenne jour



* : dioxyde de soufre



U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - SO₂ *

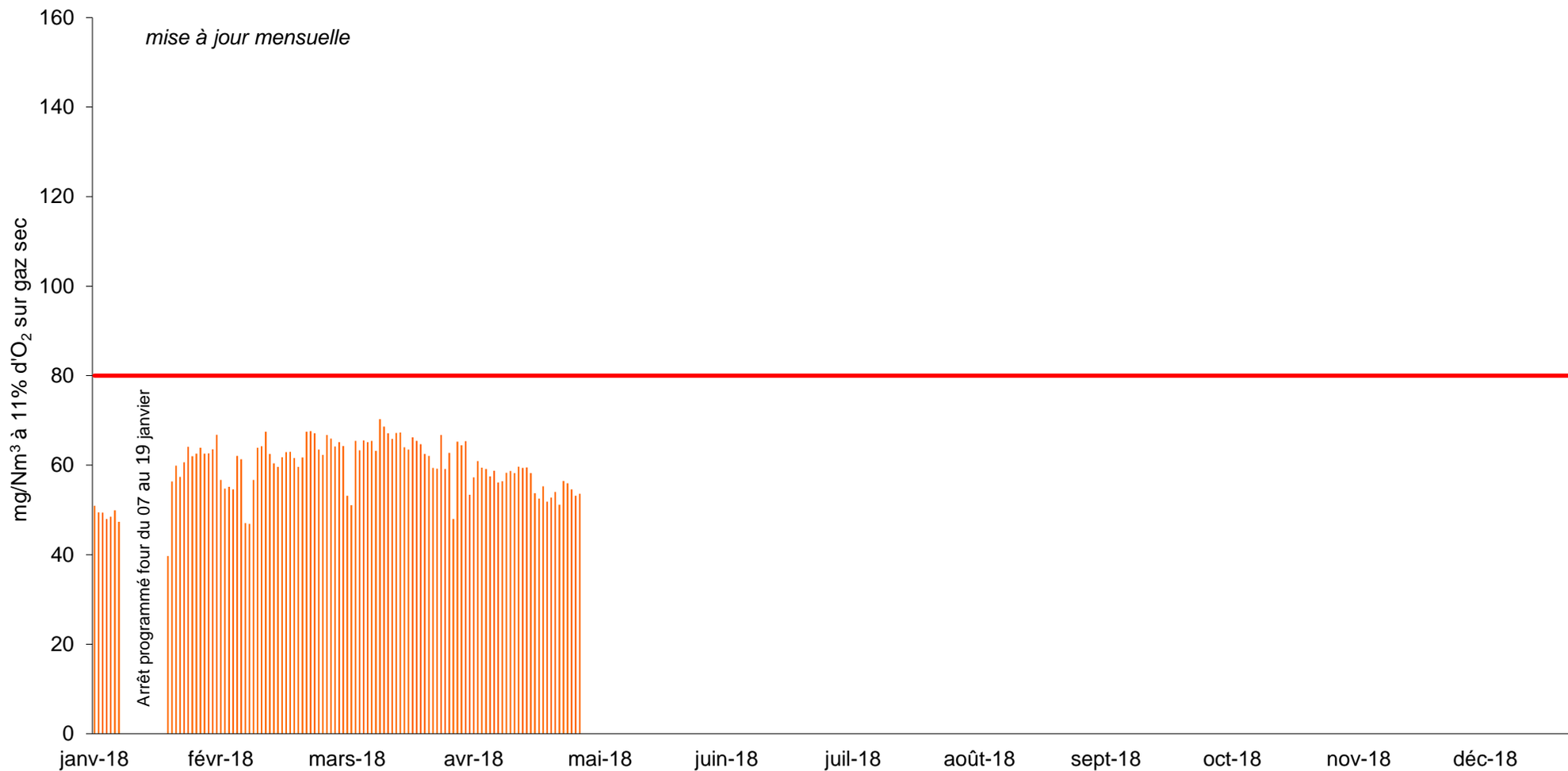


* : dioxyde de soufre



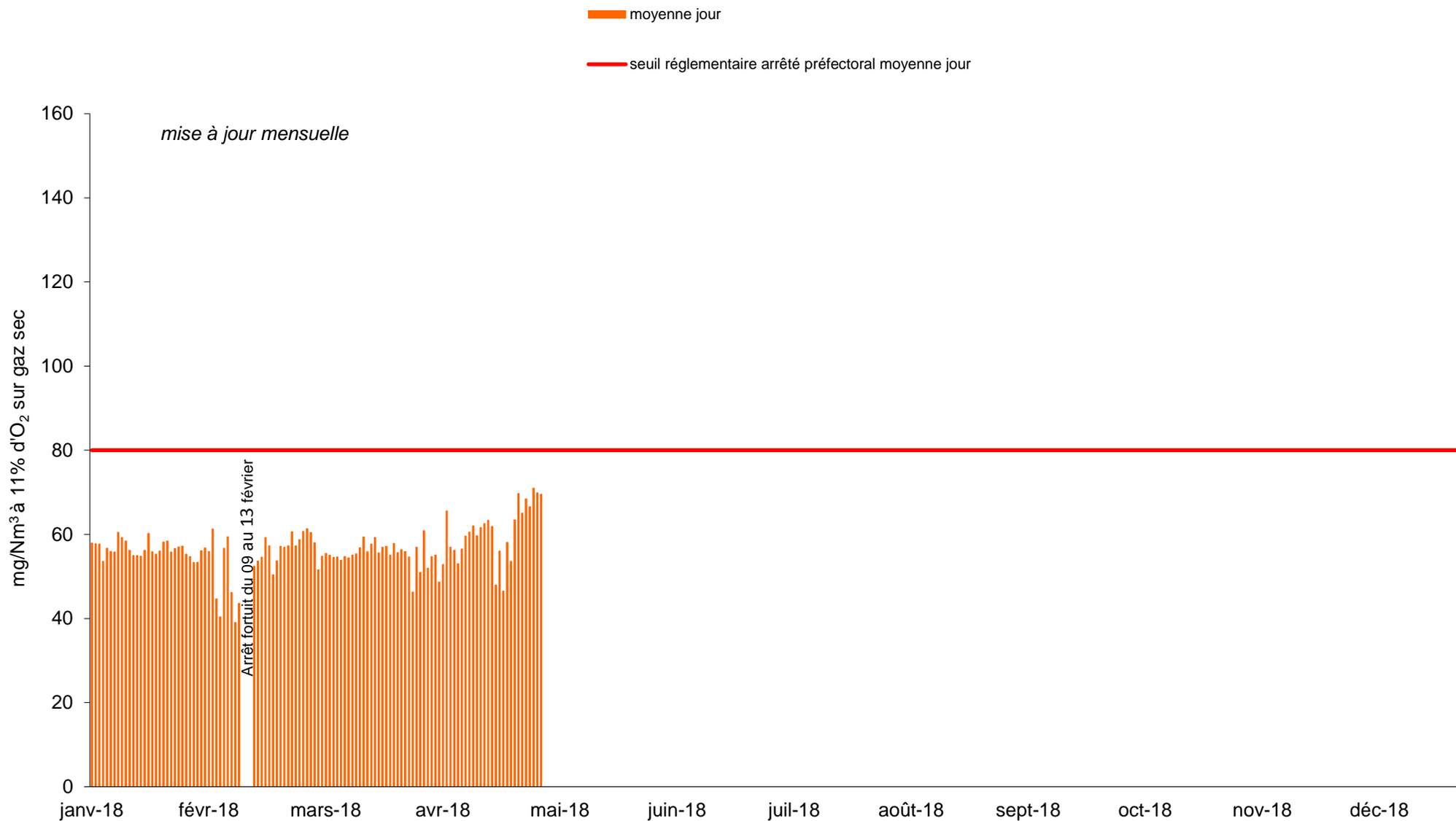
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - NOx *

— moyenne jour
— seuil réglementaire arrêté préfectoral moyenne jour



* : oxydes d'azote exprimés en NO₂

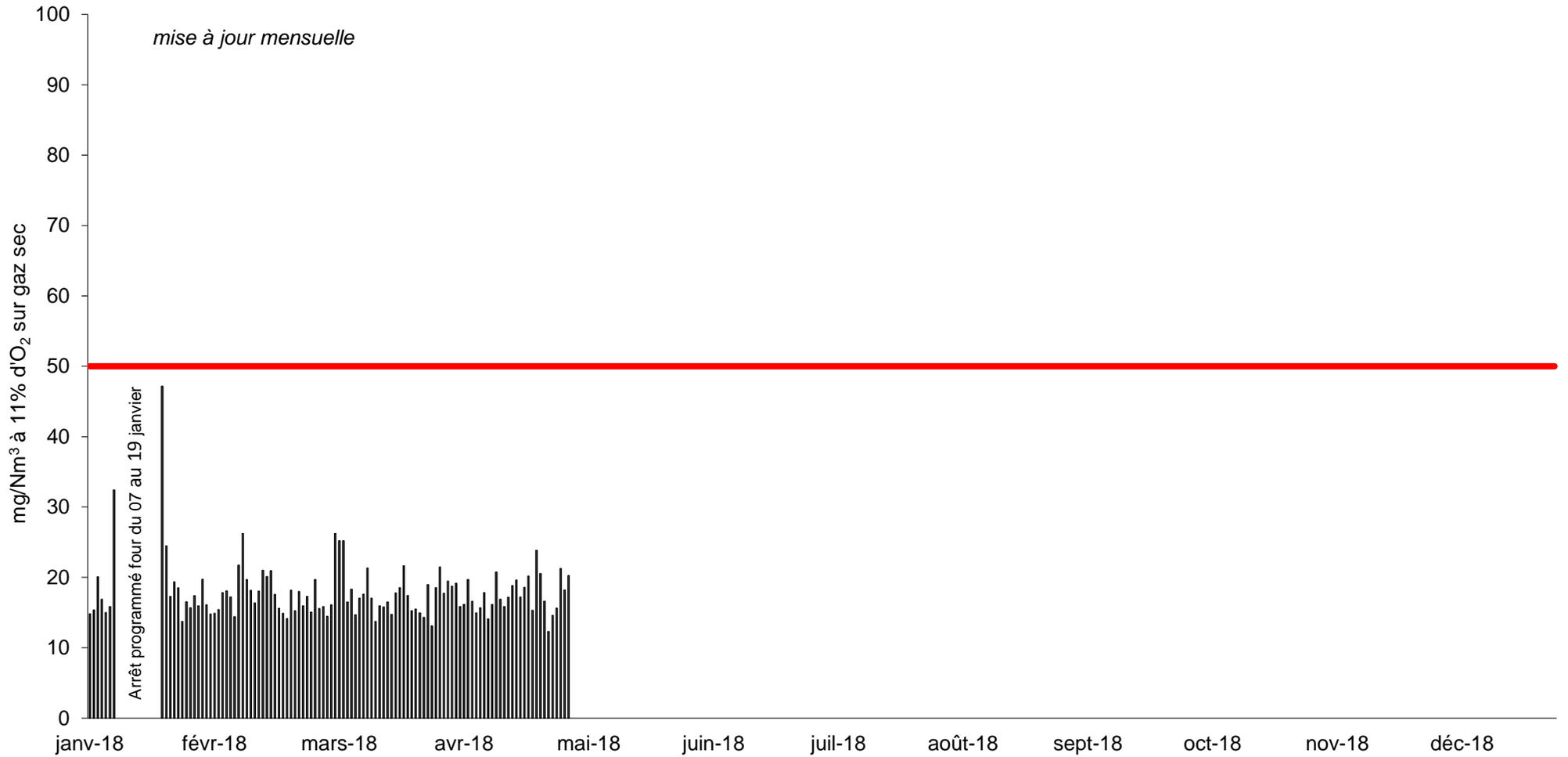
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - NOx *



* : oxydes d'azote exprimés en NO2

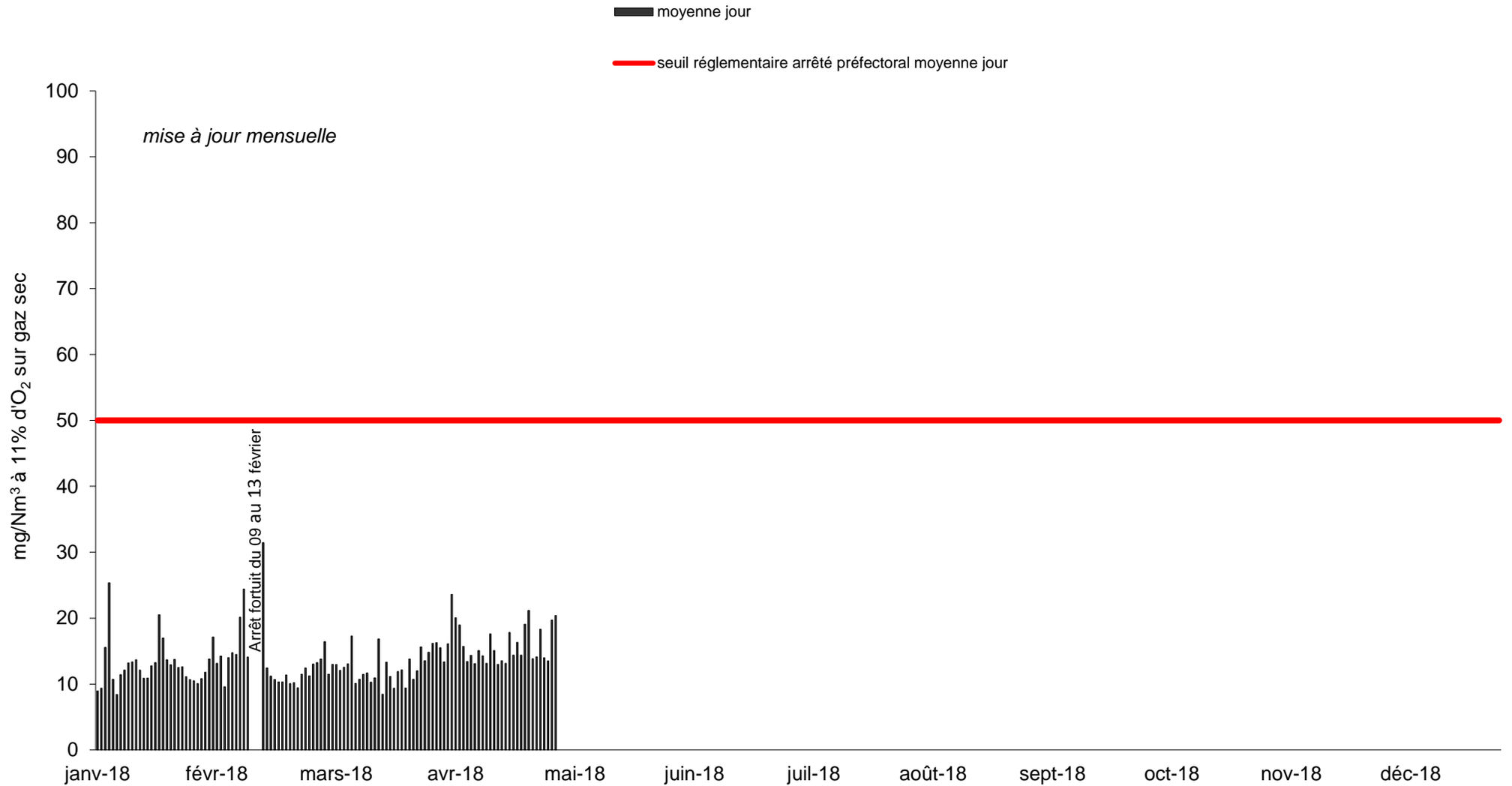
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - CO *

■ moyenne jour
— seuil réglementaire arrêté préfectoral moyenne jour



* : monoxyde de carbone

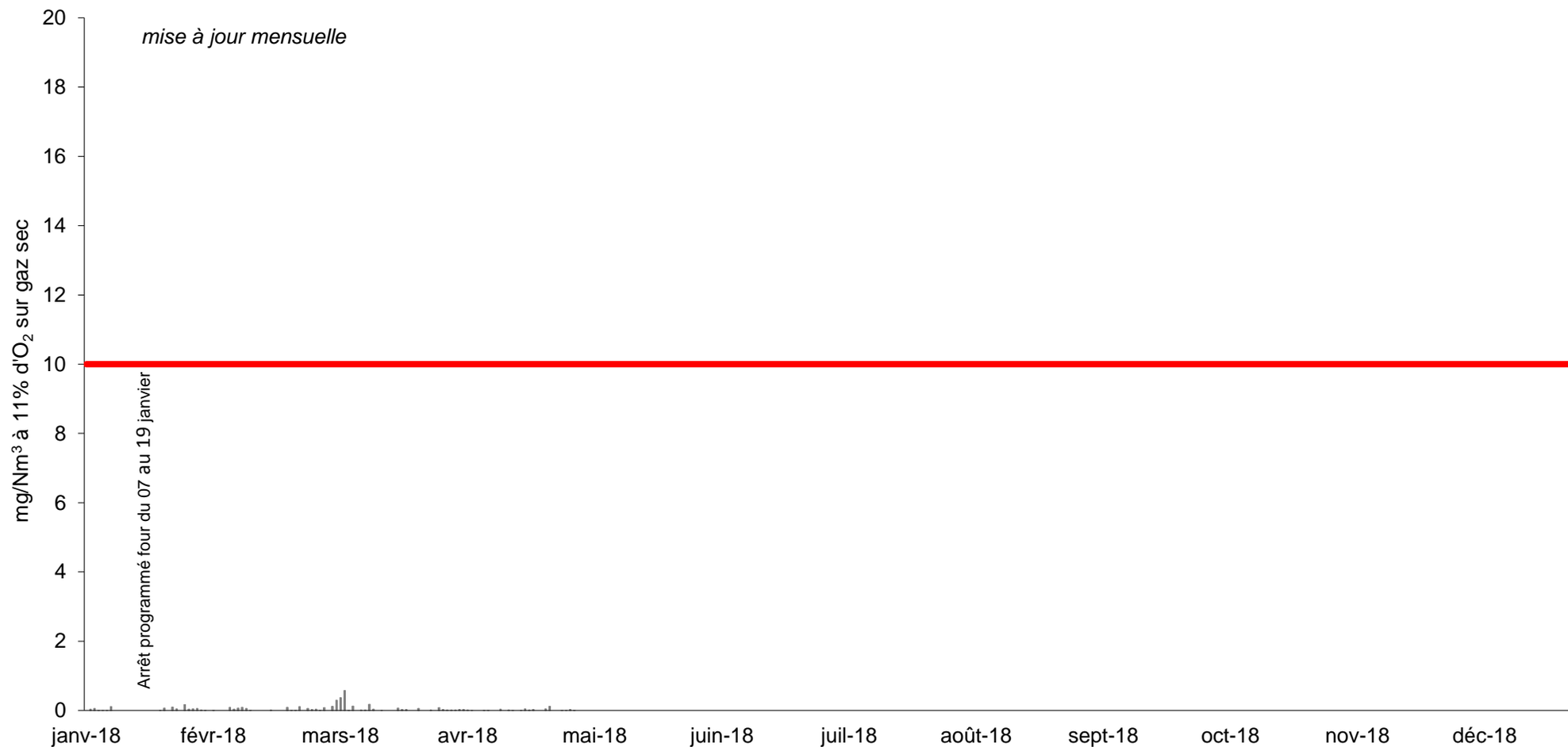
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - CO *



* : monoxyde de carbone

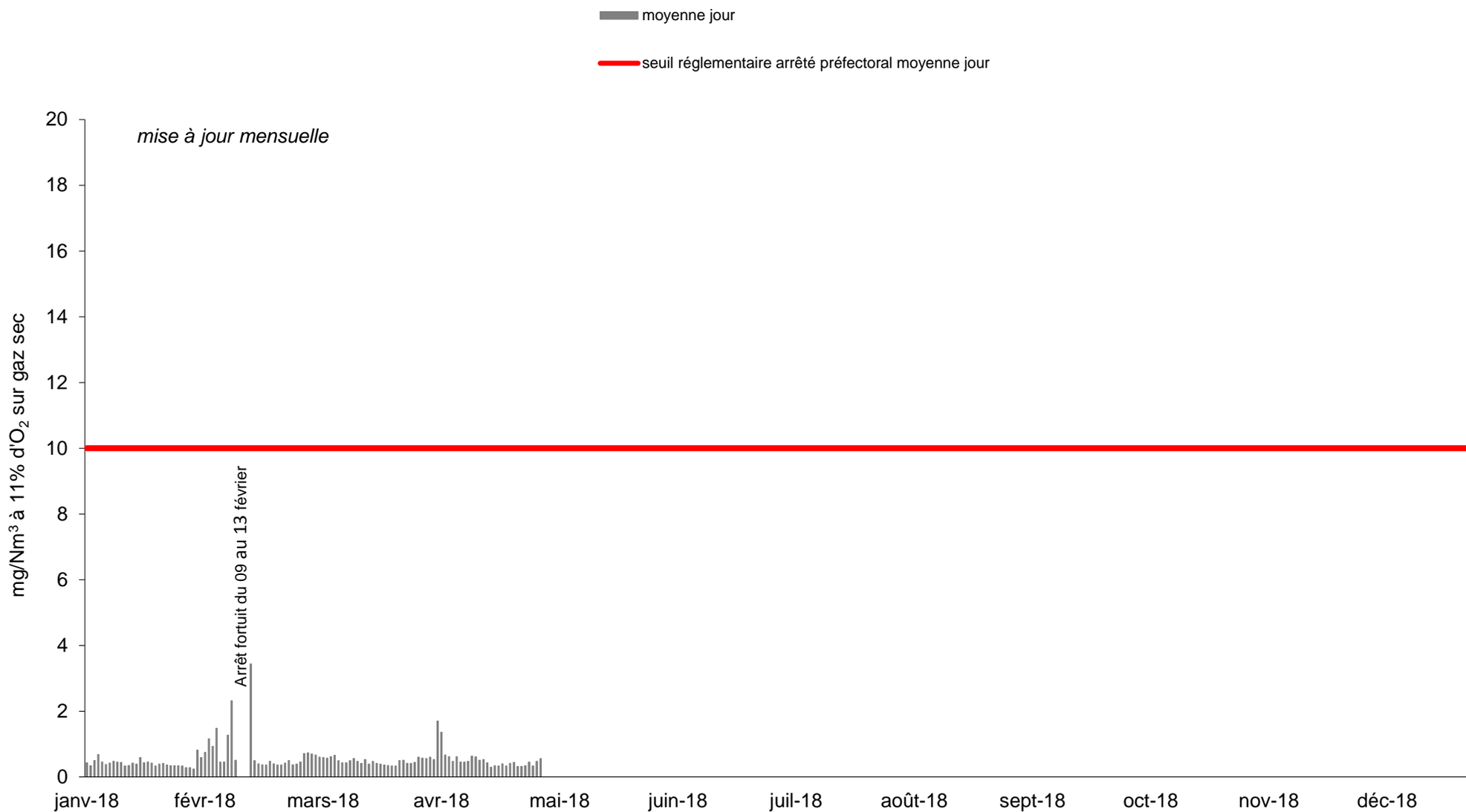
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - COT *

— moyenne jour
— seuil réglementaire arrêté préfectoral moyenne jour



* : carbone organique total

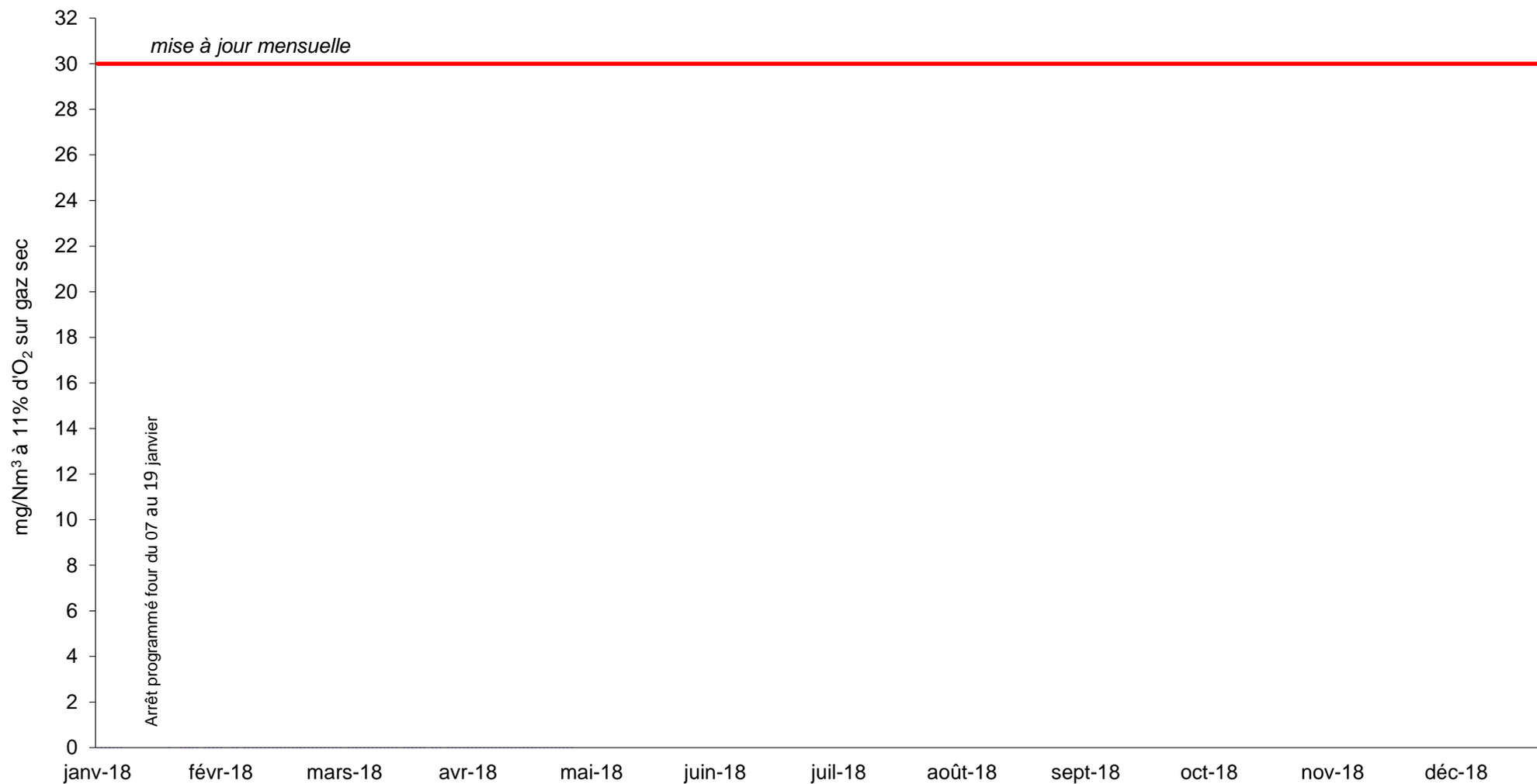
U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - COT *



* : carbone organique total

U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°1 - ANNEE 2018 - NH₃ *

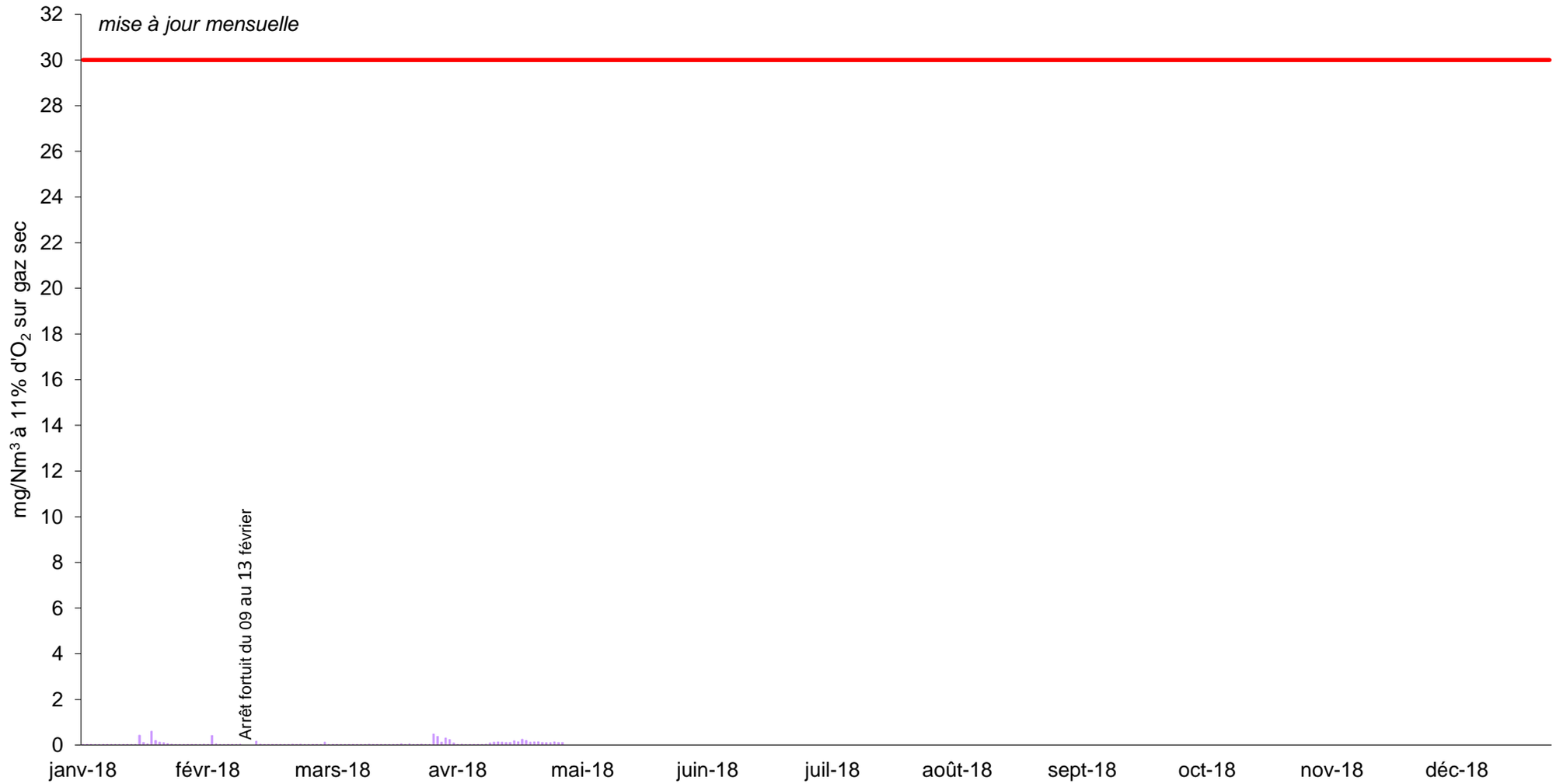
— moyenne jour
— seuil réglementaire arrêté ministériel moyenne jour



* : ammoniac

U.I.O.M IVRY- PARIS XIII - FOUR N°2 - ANNEE 2018 - NH₃ *

— moyenne jour
— seuil réglementaire arrêté ministériel moyenne jour



* : ammoniac