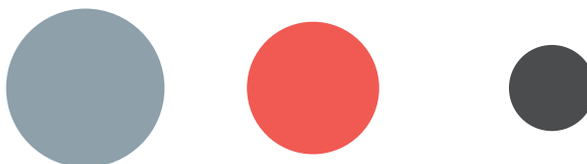


FLASH INFO

TRANSFORMATION
DU CENTRE DE VALORISATION
DES DÉCHETS MÉNAGERS À
IVRY/PARIS XIII



25 SEPTEMBRE 2019

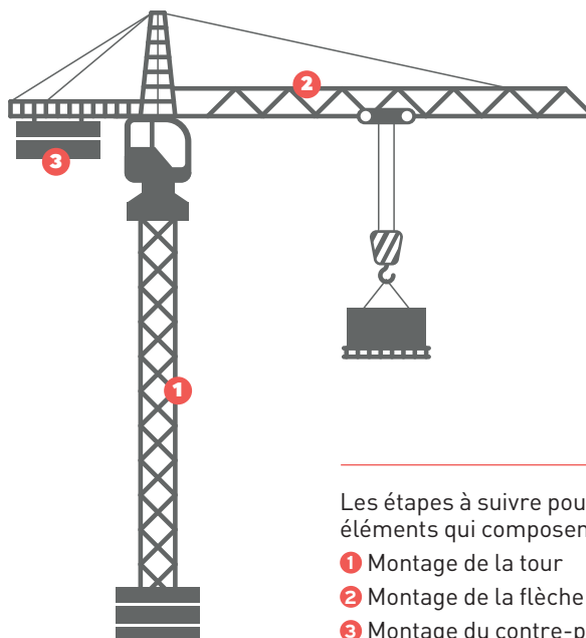
INSTALLATION DE GRUES DE CHANTIER

Les travaux de construction de la nouvelle unité de valorisation énergétique des déchets ménagers à Ivry/Paris XIII nécessitent l'installation de plusieurs grues. Pour des raisons de sécurité, ces opérations exceptionnelles doivent intervenir de jour et quand le chantier est à l'arrêt. Ainsi, l'installation des grues se fera sur plusieurs week-ends de 7h00 à 20h00 :

- Grue n° 1 : montage le week-end du 28 septembre 2019
- Grue n° 2 : montage le week-end du 09 novembre 2019
- Grue n° 3 : montage le week-end du 23 novembre 2019
- Grue n° 4 : montage en janvier 2020

COMMENT SE DÉROULE LE MONTAGE D'UNE GRUE ?

Cette opération de montage demande une grande maîtrise technique. Il est nécessaire que le chantier soit à l'arrêt et pleinement dégagé, afin que les techniciens puissent pré-monter au sol les éléments qui constituent la grue. Le terrain réservé au chantier doit pouvoir être entièrement survolé lors de la manutention des éléments de la grue. Pour qu'il soit effectué dans de bonnes conditions, le montage d'une grue doit être réalisé de manière rigoureuse et en plusieurs séquences.



Les étapes à suivre pour installer les différents éléments qui composent une grue à tour :

- 1 Montage de la tour
- 2 Montage de la flèche
- 3 Montage du contre-poids



UNE NOUVELLE UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

Depuis fin 2018, la construction de la nouvelle unité de valorisation énergétique du centre de valorisation des déchets ménagers à Ivry/Paris XIII est en cours.

Elle remplacera l'usine existante en 2023, apportant un mieux-disant environnemental à tous les niveaux : odeurs maîtrisées, bruit atténué, rejets atmosphériques réduits, neutralisation renforcée des polluants, circulation diminuée...

La nouvelle unité traitera par incinération une quantité annuelle de **350 000 tonnes d'ordures ménagères résiduelles**, soit **50% de moins** que l'installation actuelle.

Pendant les 5 années du chantier, l'usine actuelle continuera à fonctionner afin de garantir la continuité du service public de traitement des déchets ménagers.



350 000
tonnes d'ordures
ménagères par an



50 %
Capacité d'incinération
réduite de moitié



1 400 000
habitants sur le bassin
versant de l'usine



2023
Mise en service de la
nouvelle installation