

la (M) 11 bouge
la ville aussi

ADAPTATION, MODERNISATION
ET PROLONGEMENT
DE LA LIGNE 11 À L'EST

JANVIER 2023 / ROSNY-SOUS-BOIS

INFO RIVERAINS

Vue de la future station Rosny – Bois-Perrier



À ROSNY-SOUS-BOIS, LES FUTURES STATIONS DE LA LIGNE 11 SONT EN COURS D'AMÉNAGEMENT \\\

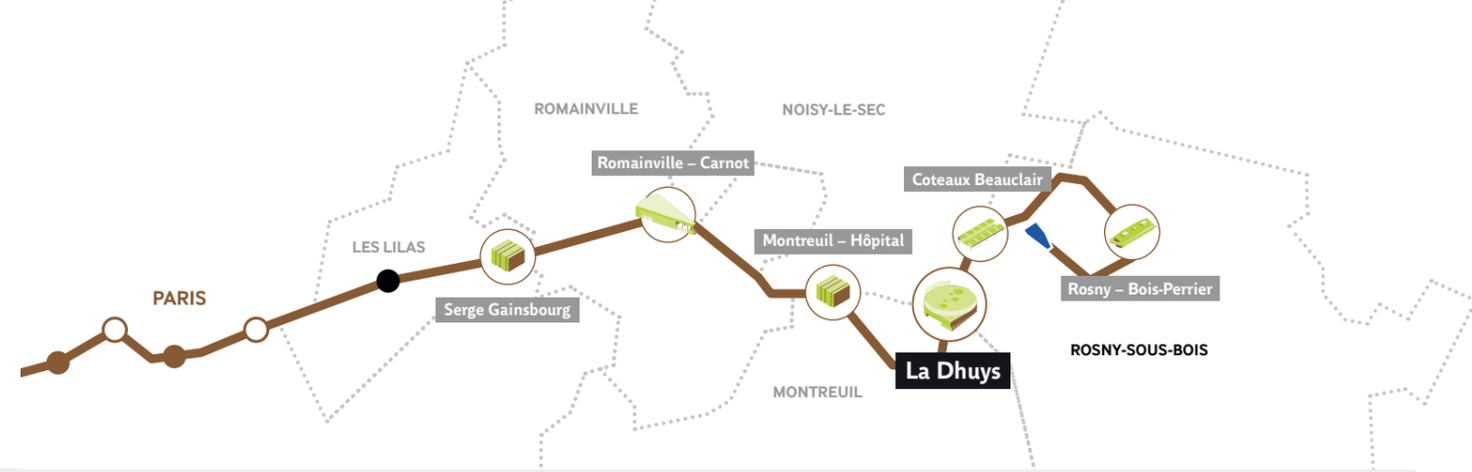
Après les travaux préparatoires, le génie civil et le passage du tunnelier, les intérieurs des stations et des ouvrages annexes doivent à présent être aménagés et équipés.

Une fois la structure de la station achevée, plusieurs corps de métiers interviennent pour aménager les espaces et installer les équipements indispensables à son bon fonctionnement : les cloisonnements, les réseaux d'électricité, d'eau et de ventilation, les ascenseurs et escaliers mécaniques, les systèmes de communication, et le mobilier. Ces travaux portent aussi bien sur les futurs espaces voyageurs que sur les zones de gestion technique et d'exploitation de la ligne, uniquement accessibles au personnel RATP.

À Rosny-sous-Bois, les compagnons interviennent dans trois stations dont une en viaduc, trois ouvrages annexes et un nouveau site de maintenance et de remisage des trains. L'avancée des travaux est différente selon les sites. En effet, l'atelier de maintenance et la station Rosny – Bois-Perrier nécessaires aux premiers essais, ont bénéficié d'un calendrier prioritaire. Découvrez dans cette lettre, les étapes-clés des travaux d'aménagement en cours.

prolongementligne11est.fr

LA DHUYS EN PLEINE EFFERVESCENCE!



Située sur trois communes – Montreuil, Noisy-le-Sec et Rosny-sous-Bois – la future station La Dhuis a joué un rôle-clé pour les travaux du prolongement en accueillant la base logistique du tunnelier. Aujourd’hui l’ensemble des travaux de génie civil est terminé et les quais de la station ont même vu passer les premiers trains nouvelle génération lors des essais estivaux. Les compagnons réalisent désormais les travaux d’aménagement et installent les nombreux équipements nécessaires à l’ouverture de la station !

CHIFFRES-CLÉS

10
ascenseurs

8 300
voyageurs/jour attendus

2
escaliers
mécaniques

2
accès

ACCÈS SECONDAIRE
BOULEVARD DE LA BOISSIÈRE

RdC

R-1

R-4



1 Les locaux techniques

Les murs, les cloisons et les plafonds sont construits pour séparer les espaces techniques des espaces voyageurs. Les locaux techniques, invisibles du voyageur, représentent environ 50 % du volume total de la station.



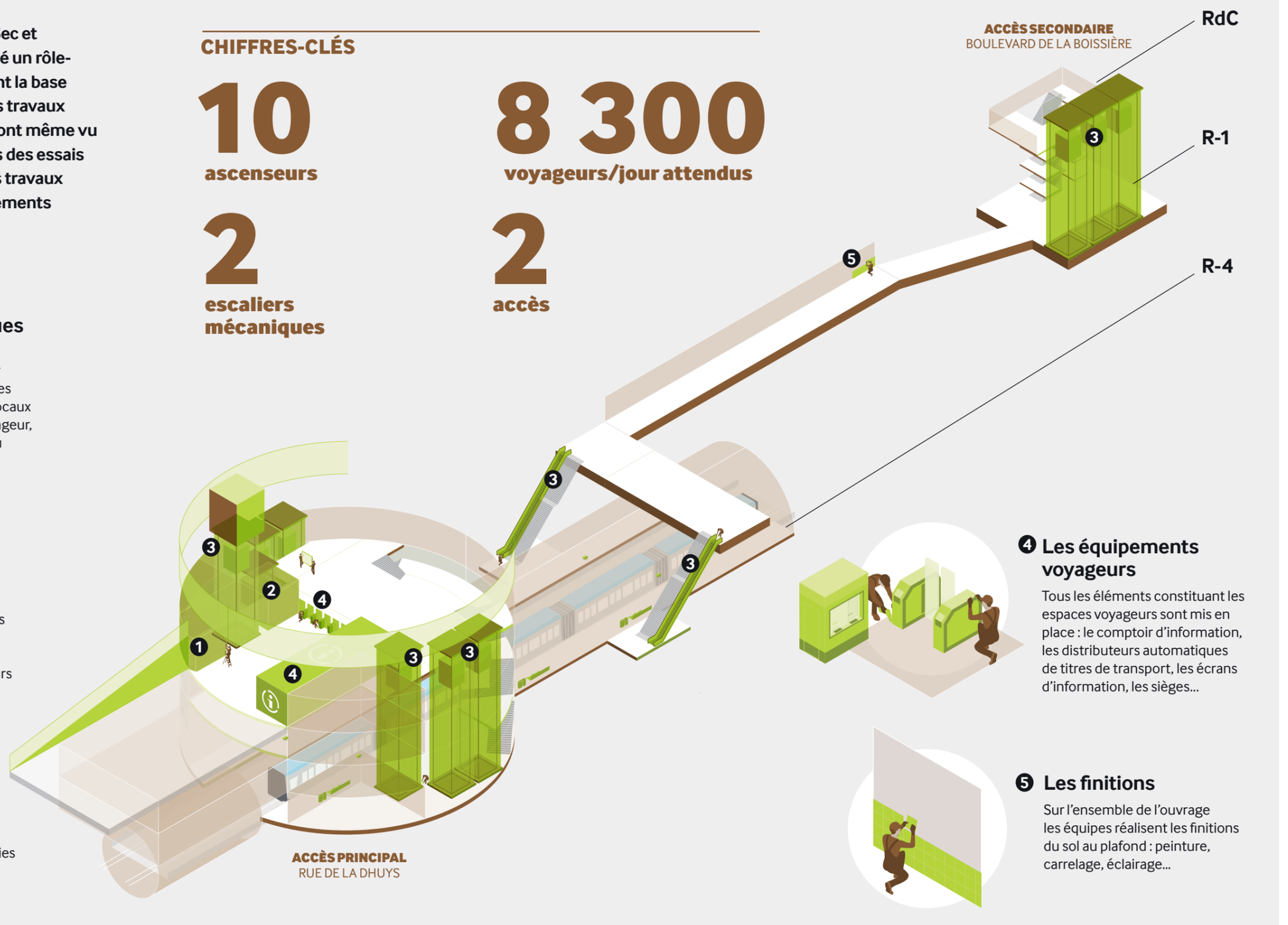
2 Les réseaux

Les réseaux d’électricité, d’eau, de ventilation sont mis en place pour alimenter la station, ainsi que les systèmes de transport, les systèmes de communication : câbles, antennes relais, réseau secours ou encore réseau mobile.



3 Les mobilités verticales

Les compagnons installent les escaliers mécaniques, les ascenseurs et leurs machineries dans l’ensemble de la station.



4 Les équipements voyageurs

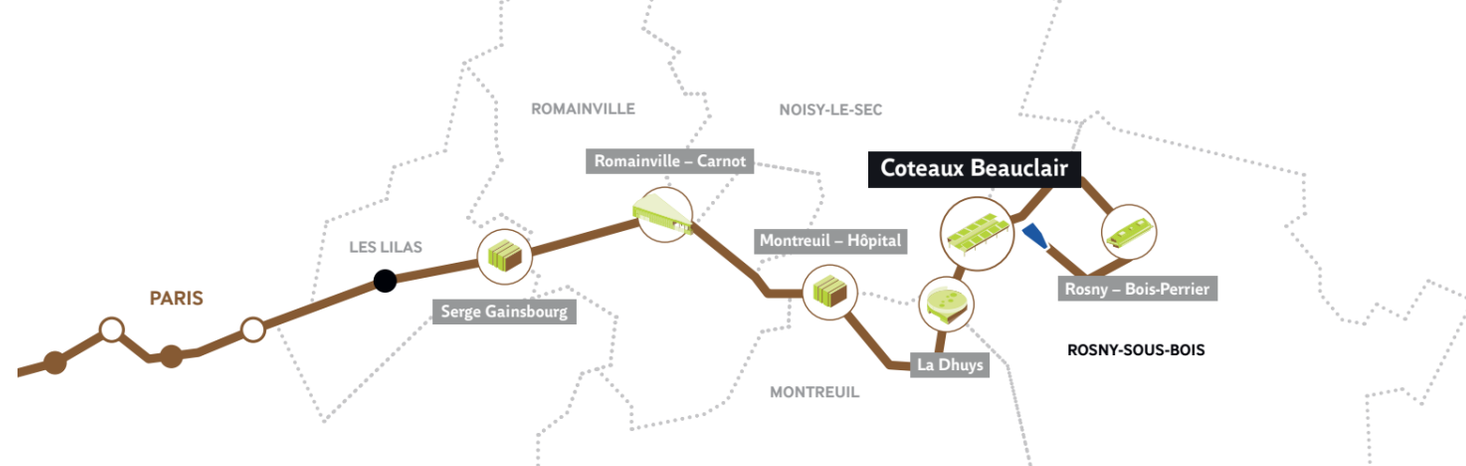
Tous les éléments constituant les espaces voyageurs sont mis en place : le comptoir d’information, les distributeurs automatiques de titres de transport, les écrans d’information, les sièges...

5 Les finitions

Sur l’ensemble de l’ouvrage les équipes réalisent les finitions du sol au plafond : peinture, carrelage, éclairage...

ACCÈS PRINCIPAL
RUE DE LA DHUYS

COTEAUX BEAUCLAIR ET SON VIADUC



Le viaduc du prolongement de la ligne 11, long de 600 mètres, est le symbole de l'effort technique et architectural mis en œuvre dans la conception du projet. Au milieu du viaduc, la station aérienne Coteaux Beauclair dessert le centre commercial Domus, le Parc des Guillaumes, ainsi que l'écoquartier de Rosny. Aujourd'hui, les travaux de construction des ouvrages sont terminés, les travaux d'aménagement des espaces station et des espaces publics se font progressivement.

CHIFFRES-CLÉS

10,6
mètres de large

580
mètres de viaduc

4
ascenseurs

6 000
voyageurs/jour attendus



1 Les locaux techniques

Constituant 50% du volume total de la station, non accessible au public, le sous-sol de la station héberge la majeure partie des locaux techniques, points névralgiques pour le fonctionnement de la station et des équipements du viaduc. Des petits locaux techniques sont implantés en bout des quais, et sont reliés au locaux du sous-sol.

2 Les réseaux

Les réseaux d'électricité, d'eau, de ventilation sont mis en place pour alimenter la station, ainsi que les systèmes de communication : câbles, antennes relais, réseau secours ou encore réseau mobile.

3 Les mobilités verticales

Les compagnons installent les ascenseurs et leurs machineries dans l'ensemble de la station.

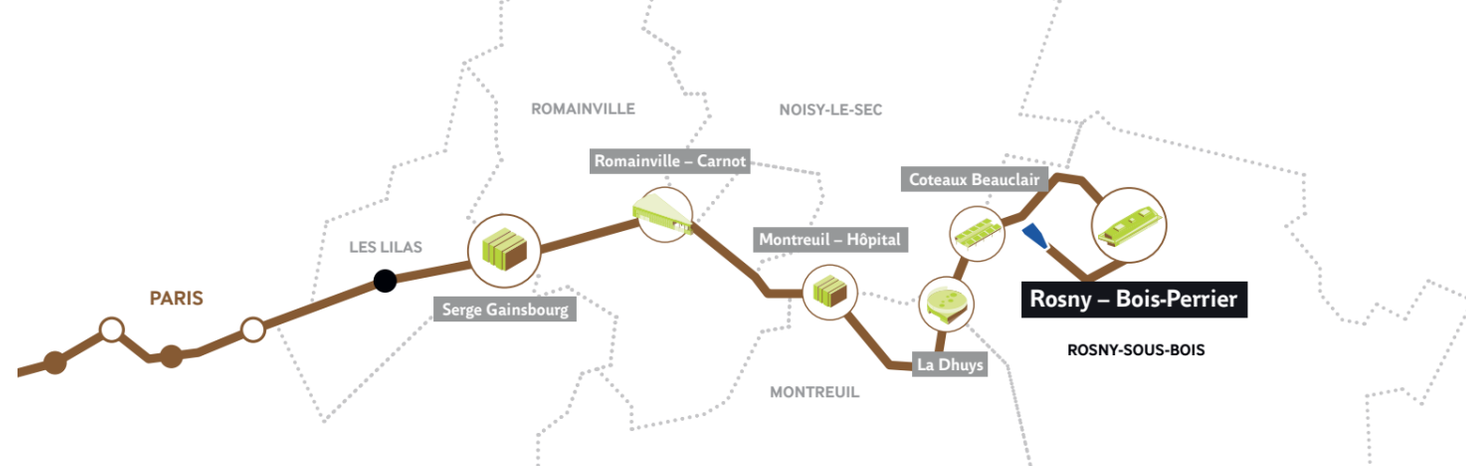
4 Les équipements voyageurs

Tous les éléments constituant les espaces voyageurs sont mis en place : le comptoir d'information, les distributeurs automatiques de titres de transport, les écrans d'information, les sièges...

5 Les finitions

Sur l'ensemble de l'ouvrage les équipes réalisent les finitions du sol au plafond : peinture, carrelage, éclairage...

ROSNY – BOIS-PERRIER PRESQUE TERMINÉE!



Nouveau terminus de la ligne 11 prolongée, la station Rosny – Bois-Perrier en correspondance avec le RER E et la future ligne 15 du Grand Paris Express est le chantier le plus abouti des travaux du prolongement. La station permettra de desservir le quartier de Bois-Perrier, le secteur Grand Pré ou encore le centre commercial Rosny 2. Situé à proximité, le nouvel atelier de maintenance des trains accueille déjà les premières rames MP14.

CHIFFRES-CLÉS

5

ascenseurs

2

escaliers mécaniques

2

correspondances

12 000

voyageurs/jour attendus



1 Les locaux techniques

Les murs, les cloisons et les plafonds sont construits pour séparer les espaces techniques des espaces voyageurs. Les locaux techniques, invisibles du voyageur, représentent environ 50 % du volume total de la station.



2 Les réseaux

Les réseaux d'électricité, d'eau, de ventilation sont mis en place pour alimenter la station, ainsi que les systèmes de communication : câbles, antennes relais, réseau secours ou encore réseau mobile.



3 Les mobilités verticales

Les compagnons installent les escaliers mécaniques, les ascenseurs et leurs machineries dans l'ensemble de la station.



4 Les équipements voyageurs

Tous les éléments constituant les espaces voyageurs sont mis en place : le comptoir d'information, les distributeurs automatiques de titres de transport, les écrans d'information, les sièges...



5 Les finitions

Sur l'ensemble de l'ouvrage les équipes réalisent les finitions du sol au plafond : peinture, carrelage, éclairage...

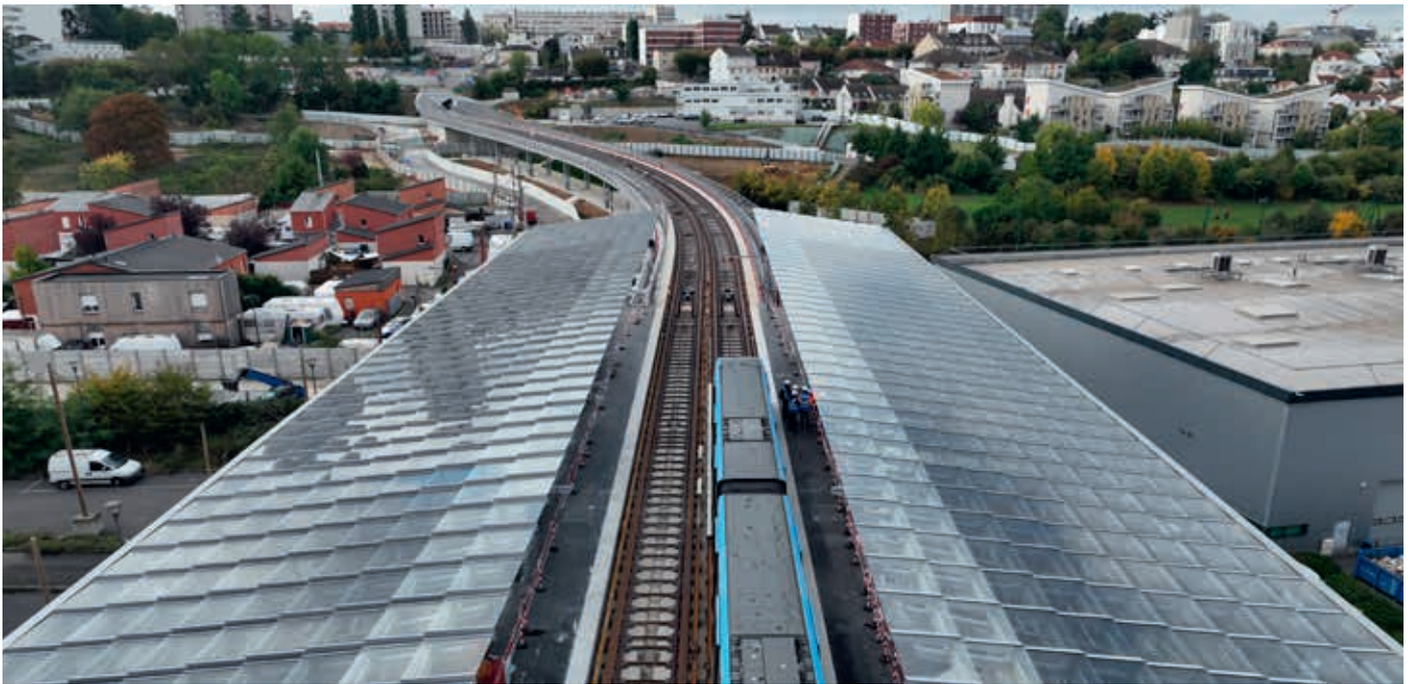
ESSAI TRANSFORMÉ À COTEAUX BEAUCLAIR!

Début octobre, les nouvelles rames MP14 ont roulé pour la première fois sur le viaduc du prolongement de la ligne 11, à Coteaux Beauclair. L'objectif était de vérifier que le comportement du viaduc, soumis au passage du train, était bien conforme aux études réalisées en amont par les équipes techniques.

Après trois jours d'épreuves statiques et dynamiques, la station Coteaux Beauclair a réussi son premier grand test. Reste désormais à terminer son aménagement pour accueillir les futurs voyageurs. Ces premiers essais étant terminés, les rames MP14 ressortiront du nouvel atelier de maintenance de Rosny – sous-Bois courant décembre, pour effectuer de nouveaux essais dynamiques mais cette fois sur la ligne 11 existante.



**Du 20 décembre 2022
au 28 septembre 2023,**
chaque mardi, mercredi et jeudi, les trains de la ligne 11 ne circuleront plus à partir de 22h pour les essais des nouvelles rames MP14. Des itinéraires de substitution sont proposés.



janvier 2023 / © photo : Sylvain Cambon, Drony

AMANDINE ET CARINE, 2 AGENTS DE PROXIMITÉ À VOTRE ÉCOUTE SUR LES CHANTIERS DU PROLONGEMENT !



AMANDINE RAMIN
amandine.ramin@ratp.fr
06 98 59 58 80



CARINE BROUX
carine.broux@ratp.fr
07 77 23 16 28

Toute l'info sur l'adaptation, la modernisation et le prolongement de la ligne 11 à l'est

