

COLOS

COLLECTIF OIN SACLAY



sous l'égide de

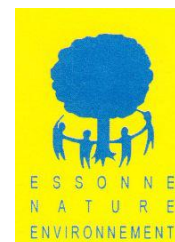
s'appuyant sur



Union des Associations de Sauvegarde du Plateau de Saclay



Les Amis du Grand Parc de Versailles



vous invite à une conférence-débat publique :

Transport par câble RER-plateau de Saclay : une urgence !

mardi 23 juin 2015 à 19 h 00

École polytechnique – amphithéâtre Gay-Lussac

Campus de Polytechnique, Palaiseau

L'aménagement du plateau de Saclay dans le cadre de Paris-Saclay, projet phare du Grand Paris, vous interpelle ? Vous n'êtes pas seul ! De nombreuses questions se posent, dont celle de l'accès par les transports collectifs. Si la Ligne 18 du Grand Paris Express devait se réaliser, ce ne serait pas avant une dizaine d'années. Il est urgent de trouver une solution aux besoins d'aujourd'hui et de demain. Celle que nous proposons repose sur l'utilisation des moyens de transport lourds existants : les RER B et C, assortis de moyens efficaces pour les relier au plateau, en particulier des téléphériques urbains.

Programme

- Ouverture de la séance – maire de Palaiseau
- Introduction – COLOS
- Point de vue du STIF sur la desserte du plateau – STIF
- Qu'est-ce que le transport par câble, comment ça marche, quels services – POMA
- Un exemple de mise en service de téléphérique urbain en Île-de-France – Téléal
- Points de vue d'Orsay et de Palaiseau, communes les plus directement concernées – municipalités d'Orsay et de Palaiseau

présenté par

- Pierre Serne, vice-président du conseil régional et du STIF (syndicat des transports d'Île-de-France),
- Denis Baud-Lavigne & Mathieu Babaz, responsables du transport par câble de la société POMA, constructeur français réputé de transports par câble,
- Yoann Rispal, chef du projet Téléal, un téléphérique urbain dans le Val-de-Marne,
- Bernard Gobitz, vice-président de l'AUT IdF (association d'usagers des transports en Île-de-France)
- Marie-Hélène Wittersheim, présidente du COURB (comité des usagers du RER B)
- Philippe Elias, vice-président de POLVI (association des laboratoires et entreprises du plateau),
- Jean-Michel Lourtioz, vice-président de l'Université Paris Sud (UPS)
- Grégoire de Lasteyrie, maire de Palaiseau, ou son représentant
- David Ros, maire d'Orsay, ou Marie-Pierre Digard, première adjointe

suivi d'une table ronde et débat avec le public

orateurs, UPS, AUT IdF, COURB, POLVI, et la salle

Accès

Adresse : École polytechnique, plateau de Saclay, 91120 Palaiseau

Accès par les transports en commun

(en attendant de pouvoir emprunter un téléphérique...)

- Accès depuis la gare de Massy-Palaiseau RER B
 - A la gare, sortir côté Atlantis, puis prendre le bus TransEssonne 91-06 (B, C) ou 91-10.
 - Descendre à l'arrêt "Polytechnique Lozère" ou "Polytechnique Laboratoire".
- Accès depuis la gare de Lozère RER B
 - Itinéraire piéton d'au moins 15 minutes (300 marches environ).

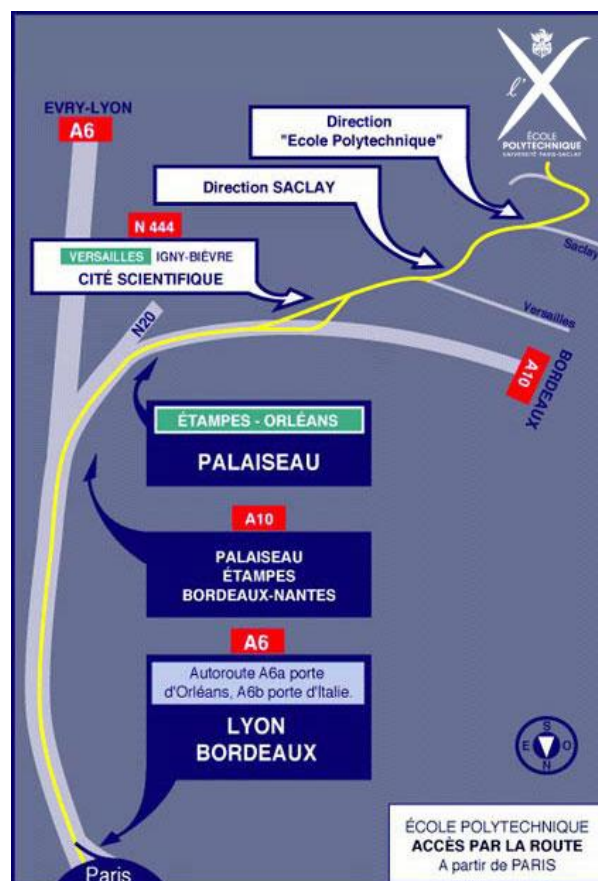
Accès par la route

- Par la RN 118 depuis le Pont de Sèvres :
 - sortie n° 8 "Toussus-le-Noble, Saclay, Gif/Yvette",
 - sur le rond-point du Christ de Saclay, prendre la RD 36 (direction "Vauhallan, Polytechnique, Palaiseau").
- Par l'autoroute A 6 depuis la Porte d'Orléans (A6A) ou la Porte d'Italie (A6B) :
 - transiter sur l'autoroute A 10 (direction "Palaiseau, Étampes, Bordeaux-Nantes", puis direction Étampes-Orléans, Palaiseau"),
 - sortir sur la RN 444 (direction "Versailles-Igny-Bièvres"),
 - bifurquer à gauche (direction "Saclay", puis direction "École polytechnique").
- Parkings accessibles au public à l'intérieur du site de l'École polytechnique.

A partir du Pont de Sèvres
par la RN 118 :



A partir de la Porte d'Orléans ou la Porte d'Italie
par l'autoroute A 6 :



Pour de plus amples informations, avec plans et horaires, voir la page "[Accès et orientation](#)" sur le site de l'École polytechnique, en particulier :

- [Plan de la gare de Massy-Palaiseau](#)
- [Plan du campus](#)
- [Principaux repères](#)
- [Visite panoramique](#)