

ASSISTEZ AUX RÉUNIONS D'INFORMATION

Vous êtes conviés à la réunion publique de votre choix, au cours de laquelle le projet sera présenté par RTE :

VALLANGOUJARD	mardi 12 novembre 2013	18h30	Foyer rural, 17 rue de Marines
ENNERY	mercredi 13 novembre 2013	18h30	Mairie, place Rendu
OSNY	jeudi 14 novembre 2013	18h30	Espace François Villon, allée François Villon
PERSAN	vendredi 15 novembre 2013	18h30	Mairie - salle Brossolette, 65 avenue Gaston Vermeire

RENCONTREZ PERSONNELLEMENT RTE

Si vous souhaitez évoquer un sujet particulier, vous pouvez vous rendre à l'une des permanences locales tenues par RTE :

LABBEVILLE	mardi 19 novembre 2013	de 14h à 18h	Mairie, 1 Grande Rue
PONTOISE	jeudi 21 novembre 2013	de 14h à 18h	Maison de Quartier de Marcouville, 30 bis les Hauts de Marcouville
HEROUVILLE	vendredi 22 novembre 2013	de 15h à 18h	Mairie, 1 rue du Poteau
ENNERY	mardi 26 novembre 2013	de 14h à 18h	Mairie, place Rendu
CERGY	vendredi 29 novembre 2013	de 13h à 17h	Maison de Quartier des Linandes, place des Linandes

INFORMEZ-VOUS ET POSEZ VOS QUESTIONS :
www.rte-ligne-cergy-persan.fr



Le garant de la concertation publique

La concertation est animée par RTE, maître d'ouvrage du projet, sous l'égide d'un garant, neutre et indépendant, nommé par la Commission nationale du débat public. Le garant veille au bon déroulement de la concertation, à la participation et à l'information du public.

Pour toute question sur la concertation :

Pierre-Gérard MERLETTE - 31, rue de l'Ardèche - 27000 Evreux



L'équipe projet RTE

Pour toute question sur le projet :
Jean-Gabriel VALENTIN, responsable du projet.

RTE
2, square Franklin
78180 Montigny-le-Bretonneux
www.rte-france.com



Réseau de transport d'électricité

PASSAGE À 400 000 VOLTS DE LA LIGNE ÉLECTRIQUE 225 000 VOLTS EXISTANTE ENTRE CERGY ET PERSAN



FRANCOM P.C. B 493 307 888
crédit photos: Lionel Roux - RTE - Dominique Merlín

CONCERTATION PUBLIQUE
DU 12 NOVEMBRE AU 13 DÉCEMBRE 2013

INFORMEZ-VOUS, PARTICIPEZ !

SÉCURISER L'ALIMENTATION DU NORD-OUEST FRANCILIEN SANS CONSTRUIRE DE NOUVELLE LIGNE



Le couloir de ligne existant est constitué de 2 lignes à 400 000 volts (à droite sur la photo) et 1 ligne 225 000 volts (à gauche sur la photo). Demain, cette dernière ligne sera transformée en 400 000 volts.

Le réaménagement de la ligne à 225 000 volts existante entre Cergy et Persan consiste principalement à remplacer ses câbles par des câbles 400 000 volts puis à les raccorder au réseau existant.

Ces travaux renforceront la sécurité d'alimentation du nord-ouest francilien sans construire de nouvelle ligne et accompagneront la dynamique territoriale valdoisienne en respectant son environnement.

