

PLAN LOCAL D'URBANISME

COMMUNE DE BUZANCAIS



ANNEXE RTE

ARRETE LE

28 juin 2017

APPROUVE LE

15 mars 2018



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the mayor, positioned to the right of the official seal.

PIECE DU PLU

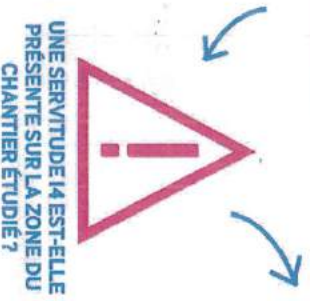
5.2.3



En résumé



SI OUI ALORS...



CONSULTEZ RTE!

POUR NOUS CONTACTER



<http://www.rte-france.com/>

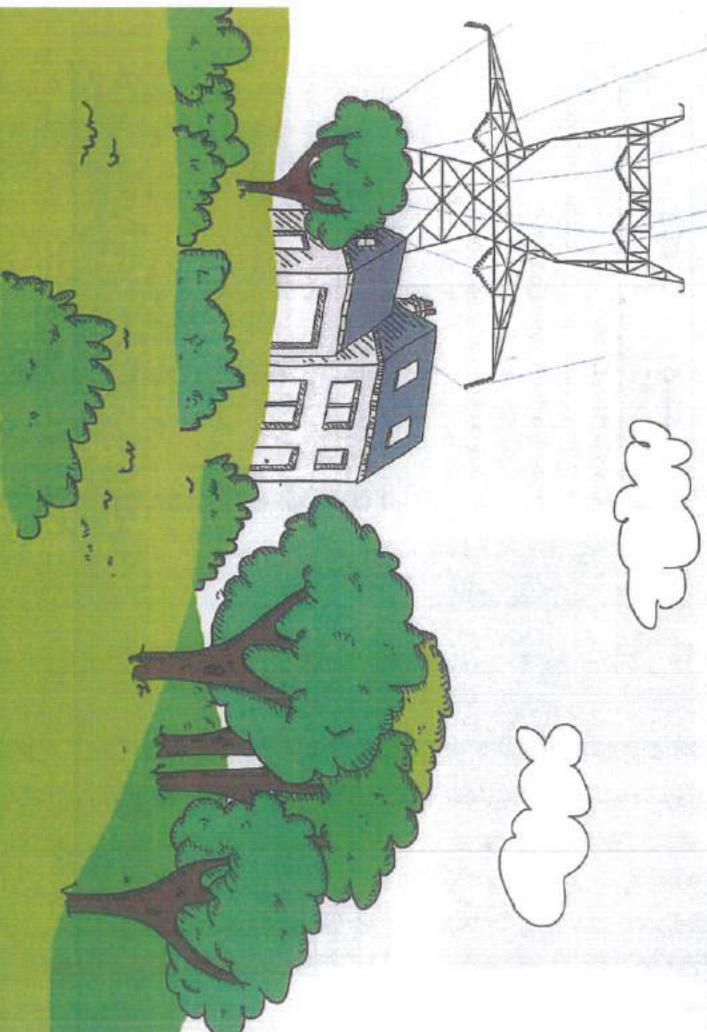
RTE

Réseau de transport d'électricité

Création : www.ponction.fr

RTE
Réseau de transport d'électricité

**PRÉVENIR
POUR MIEUX CONSTRUIRE**



CONSULTEZ RTE
POUR LES PROJETS DE CONSTRUCTION À PROXIMITÉ DES LIGNES
ÉLECTRIQUES À HAUTE ET TRÈS HAUTE TENSION

Consulter RTE pour mieux instruire

Il est important que RTE puisse être consulté pour toute demande d'autorisation d'urbanisme, afin de s'assurer de la compatibilité des projets de construction avec la présence de ses ouvrages, au regard notamment des règles de sécurité issues des prescriptions réglementaires.*

Vous ?
Le savez-vous ?

UNE COMMUNE
SUR DEUX EST CONCERNÉE
PAR UNE SERVITUDE I4

ALORS N'ATTENDEZ PLUS
ET CONSULTEZ-NOUS!

QUELS SONT LES DOSSIERS CONCERNÉS ?

- ③ Les instructions (Permis de construire, Certificat d'urbanisme...)
- ③ Les "porter à connaissance" (Plan Local d'Urbanisme...)
- ③ Tout renseignement en rapport avec les ouvrages électriques de RTE

QUELS PROJETS DE CONSTRUCTION SONT CONCERNÉS ?

Tous les projets situés à moins de 100 mètres d'un ouvrage électrique aérien ou souterrain de RTE.

OÙ TROUVER L'IMPLANTATION DES OUVRAGES ÉLECTRIQUES RTE ?

Sur le plan des servitudes I4 du plan d'urbanisme de la commune (PLU, cartes communales).

*Selon l'arrêté interministériel du 17 mai 2001.

RTE, Réseau de Transport

d'Électricité, exploite, maintient et développe le réseau électrique aérien et souterrain à haute et très haute tension (63 000 à 400 000 volts).

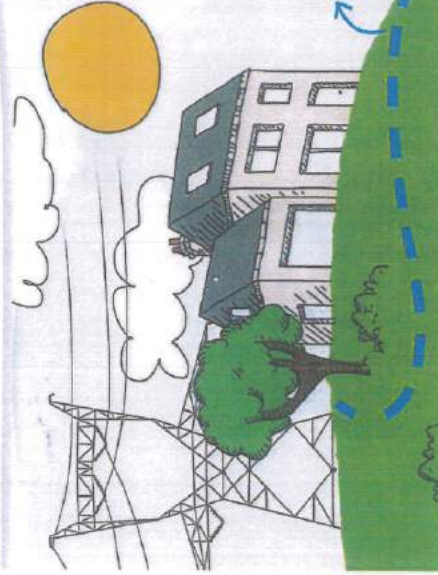


18500

km de lignes de réseau électrique dans l'Ouest, RTE est présent en Bretagne, en Pays de la Loire, en Poitou-Charentes et en région Centre.

Prévenir pour mieux construire

SI VOUS CONSULTEZ RTE...

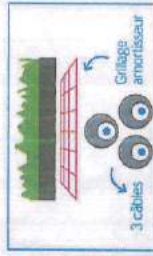


GARANTIES

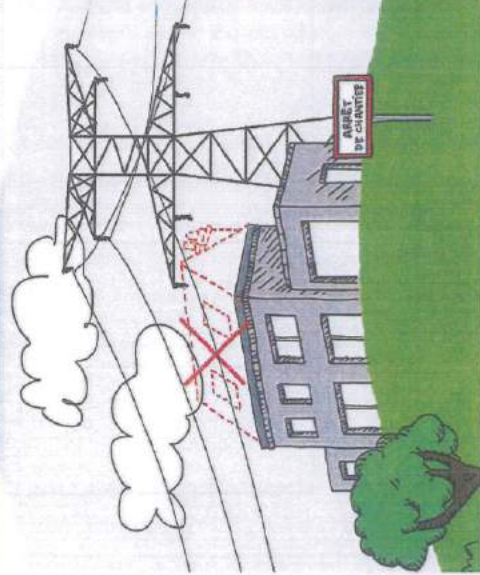
- ③ **Projet compatible** début des travaux
- ③ **Projet à adapter au stade du permis de construire** début des travaux retardé mais chantier serein et compatible

Liaison électrique souterraine

Vue en coupe de la liaison

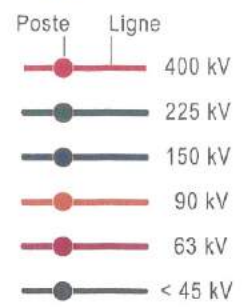


SI VOUS NE CONSULTEZ PAS RTE...



RISQUES

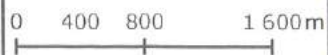
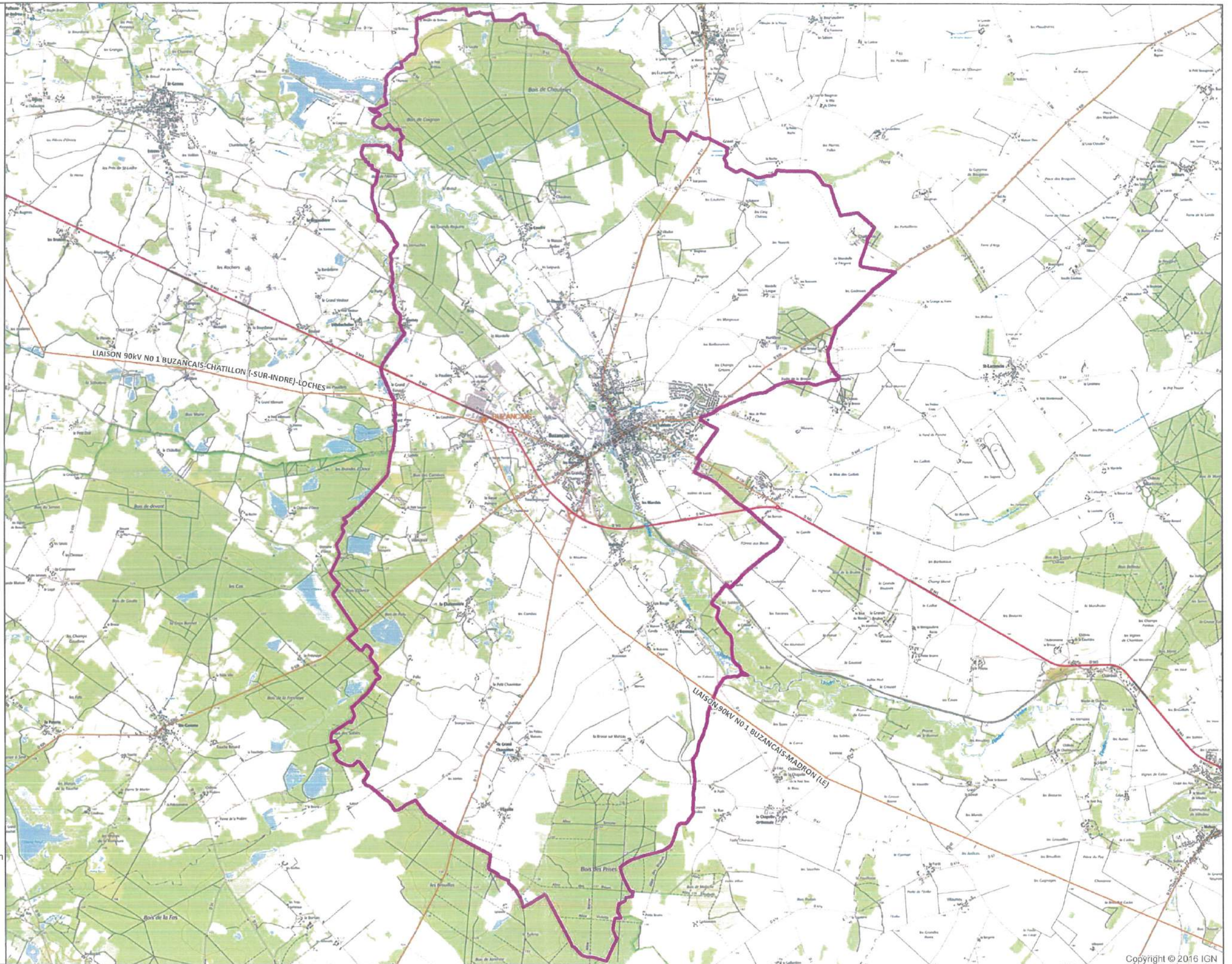
- ③ **L'arrêt du chantier** modification nécessaire du projet même après la délivrance du permis de construire
- ③ **L'accident pendant et après le chantier** construire trop près d'une ligne, c'est risquer l'accrochage de la ligne souterraine avec un engin de chantier, l'électrocution par amorçage à proximité d'une ligne aérienne
- ③ **La modification ou destruction d'une partie du bâtiment après construction**



Buzançais

36031

(communes antérieures au 1er janvier 2016)



données SIG RTE accessibles sur <https://opendata.rte-france.com/>