

Concertation garantie par



CONCERTATION PRÉALABLE  
2 SEPTEMBRE – 18 OCTOBRE 2024

# ORPINIA

by  SWISS KRONO

Projet d'usine de production  
de panneaux à base de bois  
(SWISS KRONO) et son  
raccordement électrique (RTE)  
**à Fargues-sur-Ourbise (47)**



SYNTHÈSE  
du dossier de concertation



[www.concertation-projet-orpinia.fr](http://www.concertation-projet-orpinia.fr)



# Les maîtres d'ouvrage



## SWISS KRONO, leader mondial de la fabrication de matériaux à base de bois

Fondé en 1966 et basé à Lucerne en Suisse, le groupe SWISS KRONO est l'un des leaders mondiaux des fabricants de matériaux à base de bois. L'entreprise propose une large gamme de produits dans les domaines de l'aménagement intérieur, des sols et des matériaux de construction.

SWISS KRONO emploie actuellement plus de 5 000 personnes sur dix sites de production. Le groupe est présent en Suisse, en France, en Allemagne, en Hongrie, en Pologne, en Russie, en Ukraine et aux Etats-Unis et fournit des clients dans plus de 120 pays.

En France, la société est implantée depuis 1988 sur la commune de Sully-sur-Loire (45), en région Centre-Val de Loire.

Depuis sa création, le groupe SWISS KRONO a mis l'accent sur une utilisation durable des ressources. C'est un acteur majeur de l'économie circulaire de par son intégration, dans l'utilisation, de matières premières non utilisées par d'autres filières et gérées durablement.



## RTE, le Réseau de Transport et d'Électricité

Maître d'ouvrage du raccordement du projet Orpinia au réseau électrique, RTE est le gestionnaire du réseau électrique français. L'entreprise assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et à tous, avec la même qualité de service sur le territoire national, grâce à la mobilisation de ses 9 500 salariés.

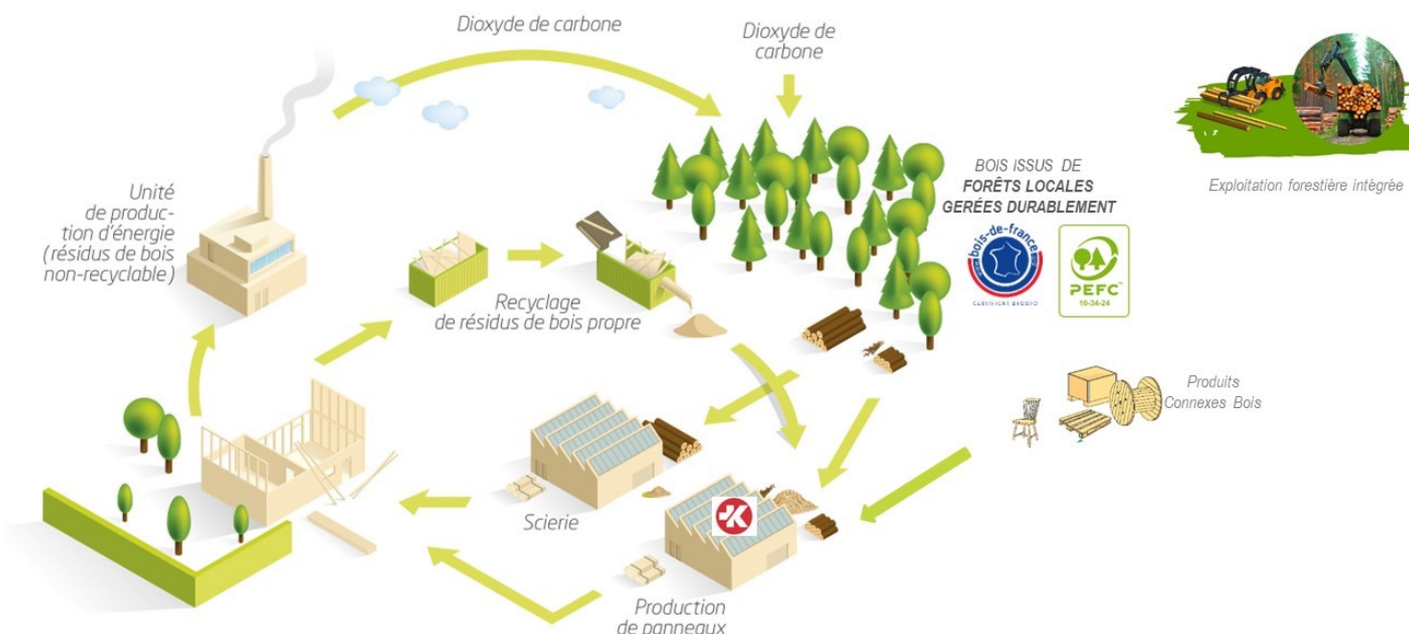
RTE maintient et développe le réseau à haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de :

- 100 000 kilomètres de lignes aériennes ;
- 6 000 kilomètres de lignes souterraines ;
- 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation ;
- 51 lignes transfrontalières.

Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

### En Nouvelle-Aquitaine, RTE exploite :

- 12 885 km de lignes aériennes ;
- 968 km de lignes souterraines ;
- 356 postes électriques.



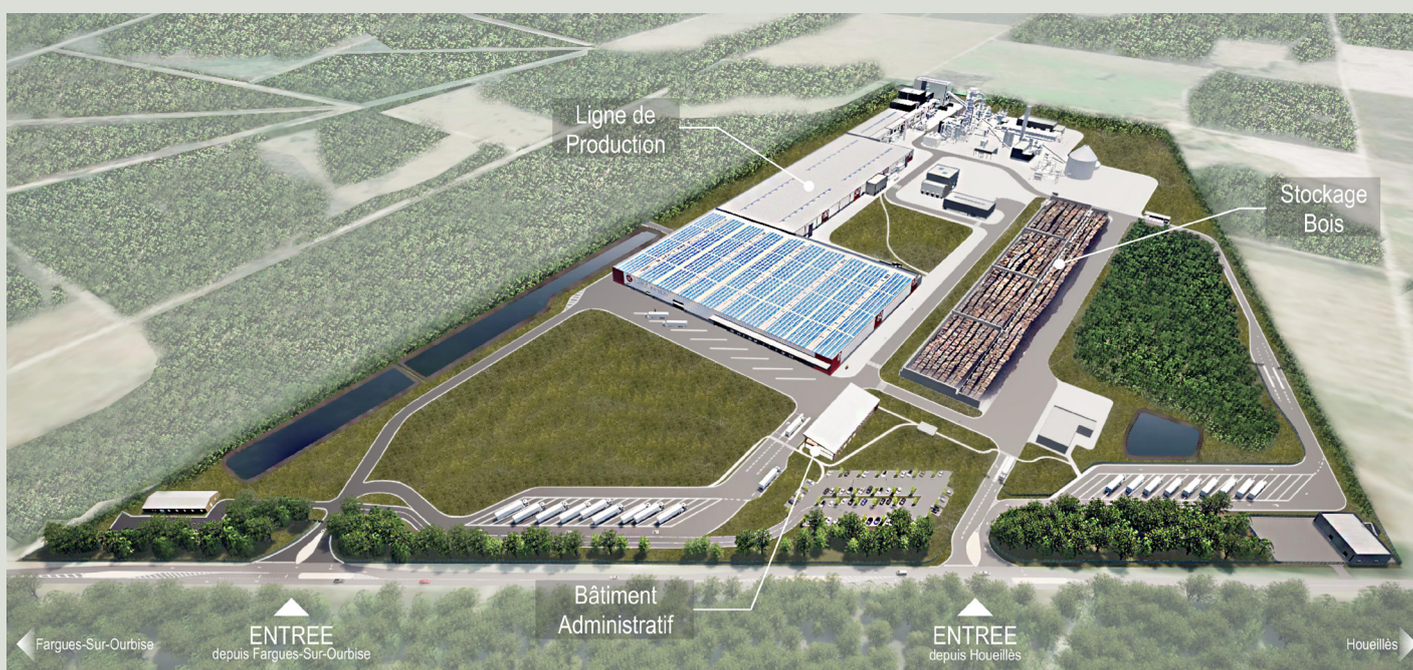
SWISS KRONO au sein de la chaîne de valeur de la filière bois

# Le projet en bref

La société SWISS KRONO porte un **projet d'usine de production de panneaux OSB** à base de bois sur la commune de Fargues-sur-Ourbise, dans le Lot-et-Garonne (47).

Intitulé « Orpinia » - en référence à l'Orpin, une fleur des alpes et Pinia, pour le pin -, ce projet permettra une production de panneaux OSB à partir de la ressource en bois disponible à proximité, au sein notamment du massif forestier des Landes de Gascogne, à destination du secteur de la construction et en réponse aux besoins croissants identifiés par la filière.

Avec un objectif de production fixé à 420 000 m<sup>3</sup>/an en phase 1 – et jusqu'à 600 000 m<sup>3</sup>/an en phase 2 –, le projet représentera **un maillon essentiel de la filière bois** au niveau national. Il viendra par ailleurs renforcer la dynamique de réindustrialisation du territoire autour de l'activité de transformation locale du bois.



## Le raccordement électrique

Afin d'assurer l'alimentation électrique de la future usine, RTE porte, en parallèle, un projet de raccordement du site au réseau public de transport d'électricité. Il consistera à connecter les installations électriques du site Orpinia au poste existant de Nérac, par l'intermédiaire d'**une liaison souterraine 63 000 volts de 26 km.**

L'aire d'étude aujourd'hui envisagée pour le raccordement électrique concerne les communes suivantes : Barbaste, Boussès, Durance, Fargues-sur-Ourbise, Houeillès, Lavardac et Pompiey. C'est au sein de ce périmètre que sera défini le tracé de la liaison de raccordement, après identification du fuseau de moindre impact.

# La localisation du projet

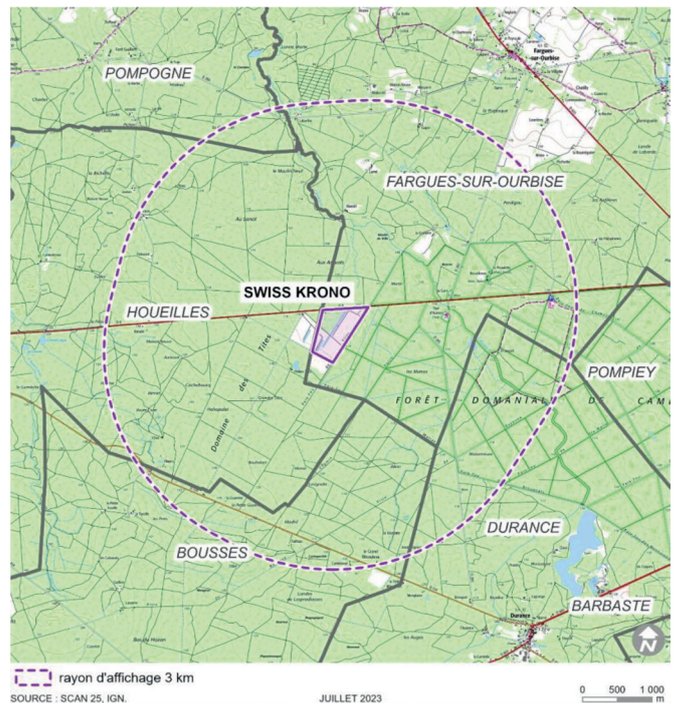
Le projet Orpinia prévoit de s'implanter sur la commune de Fargues-sur-Ourbise, au sein de la Communauté de communes des Coteaux et Landes de Gascogne et au cœur du bassin industriel de la forêt landaise.

Il s'agit de terrains anciennement occupés par Alliance Forêts Bois, sur une superficie d'environ **35 hectares** (phase 1 et 2). A plus long terme, des installations complémentaires sont également envisagées sur la commune de Houeillès, sur une parcelle contiguë.

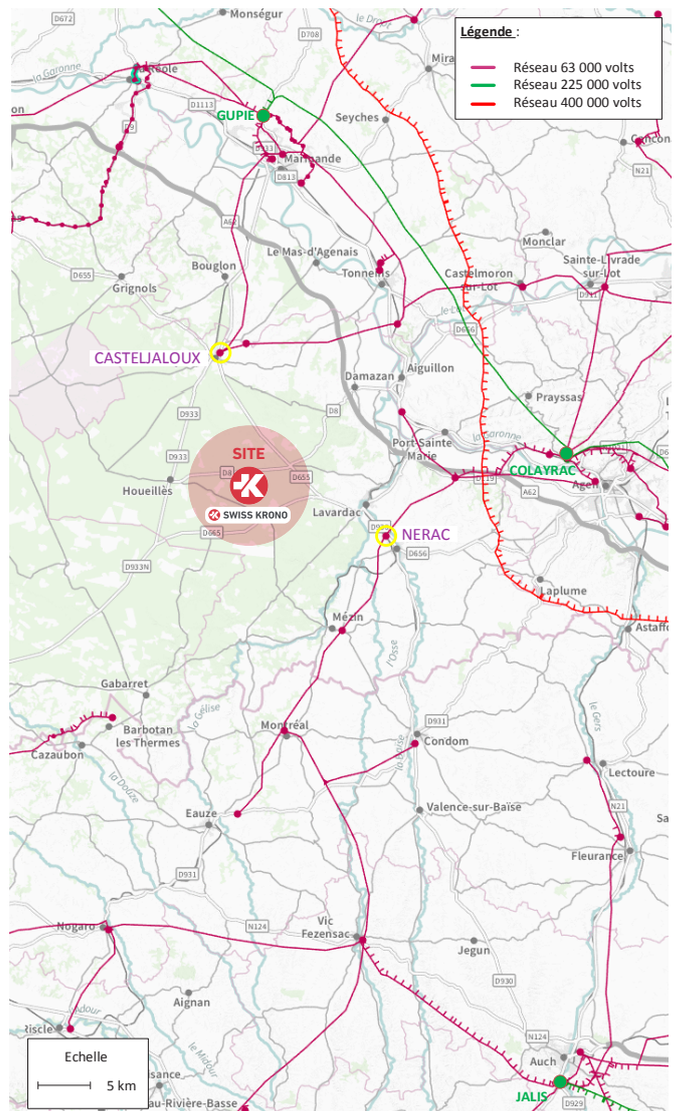
Le site bénéficie d'une **position géographique privilégiée**, à proximité à la fois des zones d'approvisionnement potentielles et de la zone commerciale visée (sud de la France et péninsule ibérique). Il offre également des infrastructures de transport adaptées au projet, à proximité immédiate de la route départementale D8.



Vue aérienne du site d'implantation (Source : BD ORTHO 2021, IGN)



Implantation prévue du projet Orpinia (Source : Scan 25, IGN)



# Le fonctionnement des futures installations



Le fonctionnement prévu pour le projet Orpinia peut se résumer en 5 phases :

**PHASE 1**  
**1** Réception rondins de bois et bois recyclé

Les rondins de bois sont acheminés par camion de bois-rond, d'une capacité maximale de 57 tonnes.

La capacité de stockage sera de l'ordre de **120 000 m<sup>3</sup> de rondins de bois**, soit l'équivalent de 70 000 tonnes vertes.

**PHASE 2**  
**2** Coupeuse, stockage lamelles humides, séchage

Les rondins sont ensuite écorcés puis acheminés vers une coupeuse pour obtenir des lamelles de bois.

Ces lamelles sont acheminées vers un séchoir rotatif direct, chauffé grâce à une **chaufferie biomasse**, elle-même alimentée par les écorces et co-produits du site.

**PHASE 3**  
**3** Tri et stockage des lamelles sèches

En sortie du séchoir, les lamelles sont triées selon leurs dimensions en deux catégories : celles qui formeront la couche externe du panneau OSB, et celles qui composeront la couche interne.

On distingue 4 couches consécutives du panneau :

- 2 couches extérieures (de surface), composées de lamelles de grandes dimensions ;
- 2 couches intérieures, composées de lamelles plus fines et de matières recyclées.

**PHASE 4**  
**4** Encollage des couches externes et internes, pressage, refroidissement

Les lamelles font l'objet d'un encollage par aspersion au sein d'une encolleuse fermée. Chaque couche du futur panneau est mise en place par des conformatrices.

Le « matelas » réalisé est ensuite acheminé vers la presse, d'une longueur de 44 m, puis découpé en sortie.

**PHASE 5**  
**5** Stabilisation, découpe, expédition

Après refroidissement à l'air, les panneaux sont mis aux dimensions commerciales avant expédition.

# Chiffres-clés du projet

**420 000 m<sup>3</sup>**

**420 000 m<sup>3</sup>** de panneaux OSB produits par an en phase 1, et jusqu'à **600 000 m<sup>3</sup>** en phase 2<sup>1</sup>

**35**

**35 hectares** d'emprise foncière (phases 1 et 2)

**340 M€**

**340 millions d'euros** d'investissement en phase 1 et 52 millions d'euros supplémentaires en phase 2

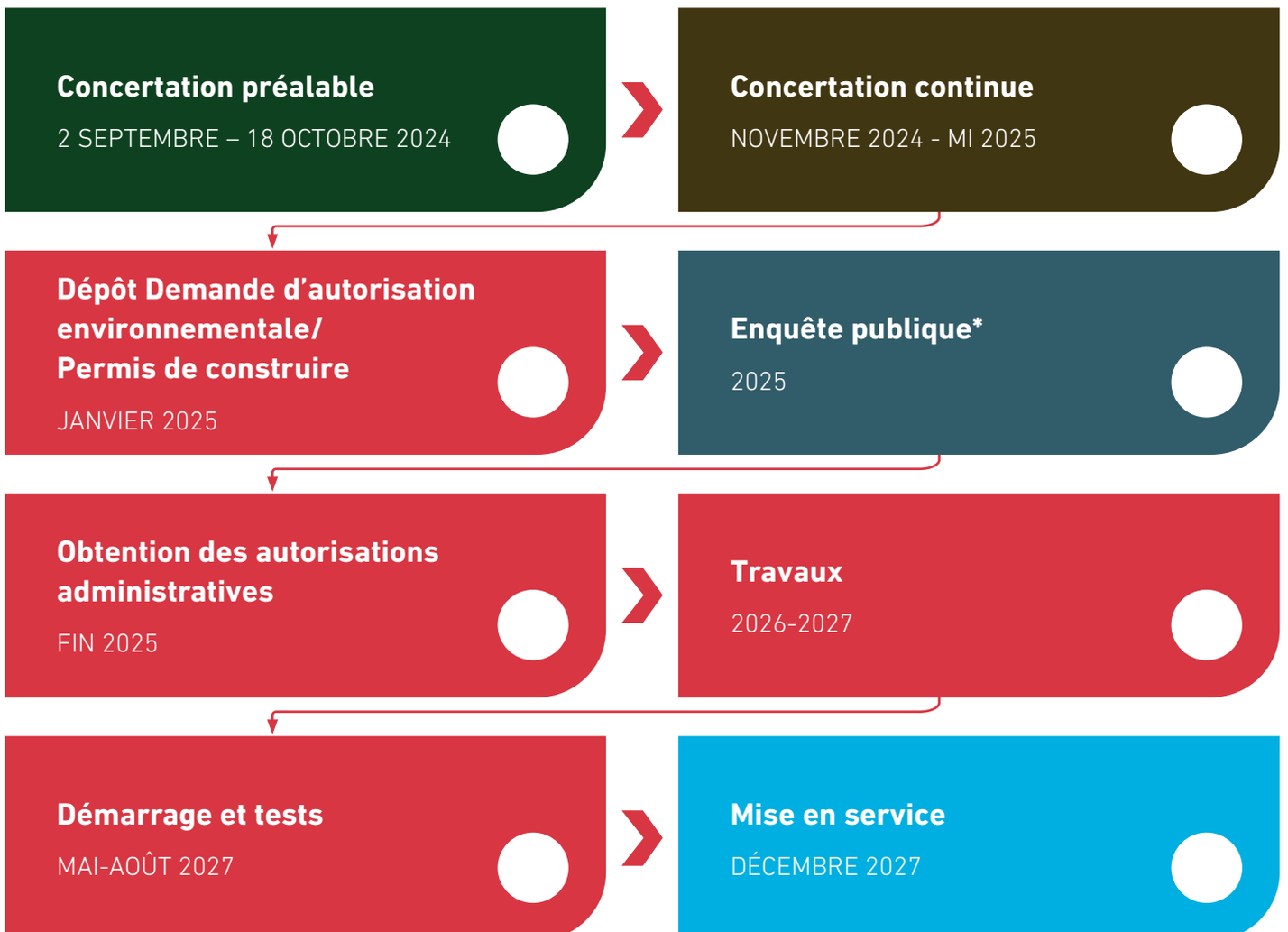
**2027**

**2027** : Mise en service de l'usine<sup>2</sup> (phase 1)

**140**

**140 emplois directs** en phase 1, et environ 500 emplois indirects

## Le calendrier prévisionnel



1 Soit l'équivalent de 2450 000 tonnes vertes (non séchées) en phase 1, et jusqu'à 350 000 tonnes vertes en phase 2.

2 Une 2<sup>e</sup> phase est envisagée à horizon 2032-2033, qui reste à confirmer de la part des porteurs du projet.

# La concertation préalable

Au regard du montant d'investissement (340 millions d'euros en phase 1, 52 millions supplémentaires en phase 2), les maîtres d'ouvrage ont fait le choix de saisir conjointement la Commission nationale du débat public (CNDP), en application de l'article L. 121-8-II du Code de l'environnement.

Après étude de cette saisine, la CNDP a décidé d'organiser **une concertation préalable**, dont elle définit les modalités, et a désigné **Messieurs Jean-Marc DIVINA et Denis SALLES garants de cette concertation**.

**La concertation préalable autour du projet Orpinia se déroule du 2 septembre au 18 octobre 2024.**

## Comment participer ?



En ligne **sur le site internet** :  
[www.concertation-projet-orpinia.fr](http://www.concertation-projet-orpinia.fr)



Sur les **registres papier** mis à disposition dans les mairies de Fargues-sur-Ourbise, Bousès, Durance et Houeillès.



Lors des **temps d'échange** listés page suivante.

## Comment contacter les garants ?



### Par mail :

- Monsieur Jean-Marc DIVINA : [jean-marc.divina@garant-cndp.fr](mailto:jean-marc.divina@garant-cndp.fr)
- Monsieur Denis SALLES : [denis.salles@garant-cndp.fr](mailto:denis.salles@garant-cndp.fr)



### Par courrier :

Commission Nationale du Débat Public  
244, Boulevard Saint-Germain, 75007 Paris

Les garants ont pour mission de veiller à la sincérité et au bon déroulement de la concertation. Leur action s'inscrit dans le respect du principe du droit à l'information et à la participation du public, reconnu par la réglementation française.

À l'issue de la concertation, indépendamment du rapport qui sera rédigé par les porteurs du projet, les garants rédigeront un bilan qui sera rendu public.



MA PAROLE A DU POUVOIR

# Calendrier des temps d'échange

## Débat-mobile n°1

Fête d'Houeillès

Dimanche 8 septembre

## Réunion publique d'ouverture

Salle socio-culturelle,  
Fargues-sur-Ourbise

Mercredi 11 septembre, 18h

## Débat-mobile n°2

Mairie de Fargues-sur-Ourbise

Judi 12 septembre (9h-12h)

## Réunion thématique : « Quelle contribution du projet Orpinia à l'économie locale du territoire ? »

Radio CFM 92 (92,1 MHz)  
<http://cfmradio47.com>

Mercredi 25 septembre, 18h

## Débat-mobile n°3

Marché de Casteljaloux

Mardi 1<sup>er</sup> octobre (matin)

## Atelier thématique n°1 : Intégration du projet dans son environnement proche

Salle des Fêtes de Houeillès

Mardi 1<sup>er</sup> octobre, 18h

## Atelier thématique n°2 : Enjeux environnementaux et sécurité industrielle

Salle socio-culturelle,  
Fargues-sur-Ourbise

Mercredi 9 octobre, 18h

## Réunion publique de synthèse

Salle des Fêtes de Houeillès

Mercredi 16 octobre, 18h

A l'exception des débats-mobiles, une **inscription préalable** sur le site de la concertation **[www.concertation-projet-orpinia.fr](http://www.concertation-projet-orpinia.fr)** est recommandée pour chaque temps d'échange.

CONTACT CONCERTATION

[info@2concert.fr](mailto:info@2concert.fr)

[www.concertation-projet-orpinia.fr](http://www.concertation-projet-orpinia.fr)

 **SWISS KRONO**

 **Rte**  
Le réseau  
de transport  
d'électricité