



Réunion territoriale à Châteauroux

20 octobre 2025

Contributions écrites partagées sur des post-its

dp
DÉBAT
PUBLIC

BRANCHÉ SUR DEMAIN :
LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE
EN DÉBAT

ORGANISÉ PAR

LA commission nationale du débat public **CNDP**

REUNION PUBLIQUE : « LES ENJEUX DU RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE D'UN TERRITOIRE : L'EXEMPLE DE CHÂTEAUROUX » - 20 OCTOBRE 2025

Contributions écrites collectées dans la salle à l'aide de post-its

Contribution 1

- 1) Quelle protection du réseau THT sur le risque de cyber attaque ?
- 2) En quoi l'augmentation du raccordement et donc de la capacité du réseau à délivrer plus d'énergie influe sur les industriels à créer plus de croissance ?

Contribution 2

La création de valeur ajoutée dans l'Indre passe par le maintien de nos entreprises de 1ère et 2ème transformation. Les laiteries de Varennes, la laiterie de Verneuil, les abattoirs de Lacs, de Valençay etc. Maintenir notre tissu industriel performant permettra de soutenir les acteurs de production et alimentation. Les éleveurs ont besoin de faire évoluer leurs outils de travail en générant des revenus passifs. Les bâtiments équipés de panneaux photovoltaïques qui ne peuvent plus être raccordés sont une hérésie !

Contribution 3

CPME CVL sous-traitant des industriels de l'armement et de la défense

Contribution 4

Forte sensibilité d'un site agroalimentaire face à l'instabilité du réseau 20000 volts de Valençay. Quelles actions possibles ? Manuel Chesneau (LSDH)

Contribution 5

Projets en Berry

Offre d'une électricité bon marché et puissante pour attirer les projets

ou

Les projets séduisants et électro intensifs vont accélérer la modernisation des lignes

Contribution 6

Nous devons être très vigilants sur les modalités d'accès aux retombées économiques pour nos entreprises indriennes (électriciens, BTP, restauration, hôtellerie...). Quid de l'accès aux marchés publics pour nos TPE/PME ? Quod de l'accompagnement à la montée en compétences de nos salariés ?

Contribution 7

En 2060, 100% de réseau sera renouvelé. Quel impact en matière de stabilité pour l'approvisionnement en électricité de nos entreprises et plus généralement de tous les consommateurs, alors que nous allons connaître un très fort impact du changement climatique ?

Contribution 8

Le plan-programme prévoit 100 milliards d'euros et 4 à 6 milliards en Centre Val de Loire, en plus ou moins le milliard de renforcement sur 7 ans ? Merci de cette précision

Contribution 9

Quelle limitation pour les installations de grands parcs photovoltaïques et éoliens ? (Artificialisation des sols et impact sur la biodiversité)

Contribution 10

Quelle place va occuper le barrage d'Eguzon dans le réseau RTE ?

Contribution 11

Enjeu de robustesse des réseaux pour les entreprises existantes qui subissent trop de micros coupures --> 2040 = trop éloigné

Enjeu d'attractivité : pas d'énergie décarbonée en quantité dans des délais courts pas d'accueil des datacenters

Contribution 12

Quelle sera la consommation du data center Google (curiosité)? Peut-on établir une comparaison avec la consommation actuelle de la ville de Châteauroux ?

Lorsqu'on renforce les lignes THT, est ce que la taille des pylônes reste la même ?

Le développement prévu de l'IA est-il vraiment soutenable ? Voir le rapport Shift Project

Contribution 13

Les ruraux ne veulent pas être locataires des bonnes nouvelles et propriétaires des mauvaises. Aucune entreprise industrielle ne signera une promesse d'installation sans promesse ferme de raccordement !

Contribution 14

L'accès à l'énergie ne doit pas être un frein à nos territoires intermédiaires. C'est une capacité de développement incontournable qui permettra d'équilibrer & développer nos territoires ruraux. Sans cela ce sera une accélération de la déprise de notre département