

Questionnaires en ligne

Tutoriel :

Faire un questionnaire en ligne Google forms

<https://www.youtube.com/watch?v=ehKcYBVBhNA>

Questionnaires dans l'ordre de l'étude de cas

1) Où en sont les besoins de la Guyane ?

Questionnaire Google forms : L'énergie, quels enjeux pour la Guyane ? De 1:11 à 2:48 minutes

Vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=6EKvN6Snxpc>

- 1) Pour quelles raisons les besoins en électricité de la Guyane vont-ils continuer à s'accroître dans les prochaines années ?
- 2) Selon EDF comment la consommation électrique de la Guyane devrait évoluer d'ici 5 ans ?
- 3) Quelle est la situation de la Guyane pour son approvisionnement en produits pétroliers ?
- 4) En 2019, comment ont évolué les importations de produits pétroliers raffinés de la Guyane ?
- 5) D'où vient la quasi-totalité des produits pétroliers consommés en Guyane ?
- 6) Quelle société en assure la production ?
- 7) Quel secteur d'activité consomme près de 60 % des produits pétroliers importés ?

2) Comment la Guyane fait-elle face à de tels besoins ?

b) quel mix électrique pour la Guyane ?

Questionnaire Google forms : Le projet de centrale électrique au fioul du Larivot remplacé

Vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=E8SOZhk0jpE>

- 1) Par quoi le projet de centrale électrique au fioul du Larivot va-t-il être remplacé ?
- 2) Qui a fait cette annonce ?
- 3) Quand doit être arrêtée la centrale au fioul de Dégrad des cannes ?
- 4) D'après le défenseur de l'environnement interviewé, quel type de biomasse liquide sera utilisée dans la future centrale ?
- 5) De quelle façon cette huile sera acheminée vers la Guyane ?
- 6) Combien d'hectares de forêt secondaire couvre actuellement le projet ?
- 7) Le projet implique la construction de quelle infrastructure ?

3) La Guyane se lance dans sa transition énergétique

a) Par le développement des énergies renouvelables

Questionnaire Google forms : La Guyane se lance dans sa transition énergétique

Vidéo : la transition énergétique c'est quoi ?

<https://www.youtube.com/watch?v=uk3b3hh7RUQ>

- 1) Qu'est-ce que la transition énergétique ?
- 2) Quel est l'objectif principal de la transition énergétique ?
- 3) Quels sont les objectifs de la transition énergétique ?

Vidéo : bientôt une centrale biomasse à Cacao

<https://www.youtube.com/watch?v=1RzsRpdUDOQ>

- 4) D'où viendra le bois qui alimentera la centrale biomasse de Cacao ?
- 5) Quelle sera la puissance de cette centrale biomasse ?
- 6) De combien de tonnes de CO² permettra-t-elle d'éviter le rejet dans l'air ?
- 7) Quand est prévu la mise en service de la centrale biomasse de Cacao ?

Vidéo : Energie renouvelable : la centrale solaire de Stoupan

https://www.youtube.com/watch?v=ICJke_aG89o

- 8) Quelle est la puissance de la centrale solaire de Stoupan ?
- 9) Quelle est la puissance totale, déjà installée et en cours de construction, du parc solaire guyanais ?
- 10) De quels types d'installations est composé le parc solaire guyanais actuel ?
- 11) Par combien le prix des panneaux solaires a-t-il été divisé en 7 ans ?
- 12) Quels installations vont être remplacées par des moyens solaires, particulièrement dans les communes de l'intérieure ?