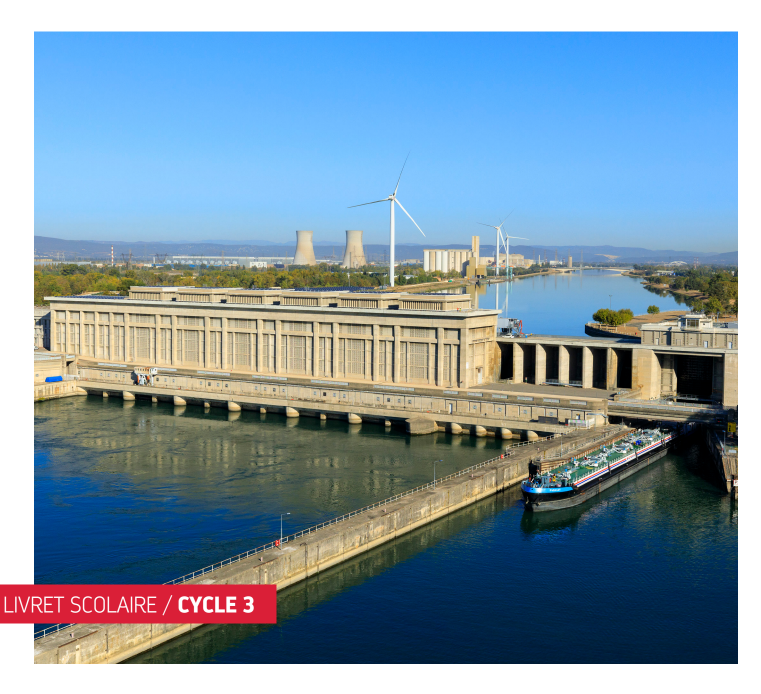
CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE DE

BOLLĖNE



Ce livret appartient à :	

Classe:











L'AMÉNAGEMENT

RELIE CHAQUE ÉLÉMENT DE L'AMÉNAGEMENT DE DONZÈRE-MONDRAGON À SON NOM :

EN CLASSE

1 Centrale hydroélectrique

3 Écluse

5 Parc photovoltaïque

2 Canal d'amenée

4 Parc éolien

6 Canal de fuite





LA COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE : UNE ENTREPRISE AU SERVICE DES TERRITOIRES

COMPLÈTE LES PHRASES SUIVANTES EN T'AIDANT DES PANNEAUX AUTOUR DE TOI.

Nous fabriquons de l'énergie
Nos pour faire tourner leurs
Nos et nos panneaux complètent nos équipements depuis les années 2000.
Les qui proviennent de l'eau, du vent et du soleil sont ainsi transformées en
QUESTIONNAIRE
01 Comment s'appelle l'entreprise qui a construit la centrale et qui la fait fonctionner aujourd'hui?
02 Depuis quand l'entreprise existe-t-elle ?
03 A quelle date est inauguré l'aménagement de Donzère-Mondragon où tu te trouves actuellement ?

04 En quelle année a été mis en service le dernier aménagement hydroélectrique de CNR ? Comment s'appelle-t-il ?

05 En quelle année estime-t-on que les énergies renouvelables fourniront 25% de l'électricité consommée en Europe?

06 Quelles sont les trois missions principales de CNR?

07 CNR produit de l'électricité à partir de trois sources d'énergie naturelles. Peux-tu les nommer ?

Qu'ont-elles en commun ?

08 Quels sont les ouvrages construits par CNR qui rendent le Rhône navigable ?



CNR intervient sur le Rhône

mais aussi sur ses berges. L'une des missions importantes des employés de CNR est de s'assurer que l'environnement naturel est respecté!

ENTOURE LES LÔNES SUR LA PHOTO

en t'aidant du témoignage de Martin SCHMIDT, technicien environnement.



TÉMOIGNAGE

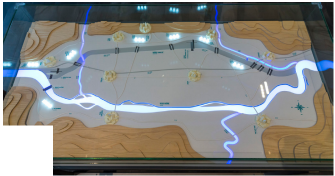
« Les réhabilitations de lônes, les anciens bras du Rhône, que conduit CNR favorisent la biodiversité. Des espèces protégées y trouvent des milieux de vie favorables. En creusant ces lônes, qui s'étaient peu à peu déconnectées du fleuve en raison des dépôts sédimentaires, on améliore l'écoulement de l'eau. C'est très utile pour limiter l'impact des crues, » Martin SCHMIDT

SUR LE CHANTIER, LA CONSTRUCTION DE L'AMÉNAGEMENT DE DONZÈRE-MONDRAGON

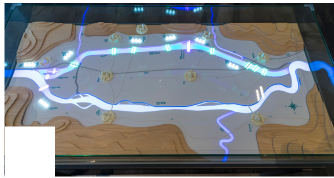


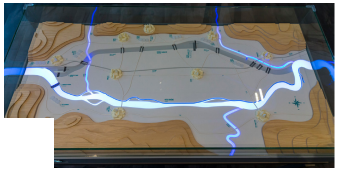
NUMÉROTE LES IMAGES

de 1 à 4 pour rétablir l'ordre des étapes du chantier de construction de l'aménagement de Donzère-Mondragon











TÉMOIGNAGE



« Je m'appelle Mariette. J'ai 12 ans. Mon père, il travaille sur les grands chantiers du Rhône.

Il parait qu'il a fallu seulement 3 semaines pour construire ma maison. On a fait venir les murs par camion et on les a assemblé! Tout : les maisons, l'école, le terrain de sports, le foyer, la cantine... il n'y avait rien ici, il y a seulement quelques mois!» Mariette MANDRIN

01	Où vivaient la	plupart des	ouvriers	du	chantier	. de
	Bollène?					

02	Ouels avanta	acclour offr	aiont co m	ada d'hahit	a + 2

RELIE LES IMAGES DES ENGINS DE CHANTIER À LEUR NOM

Dragline

Drague

Scraper Wooldrige

Tournarocker Le Tourneau









GALERIE 2

À LA DÉCOUVERTE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

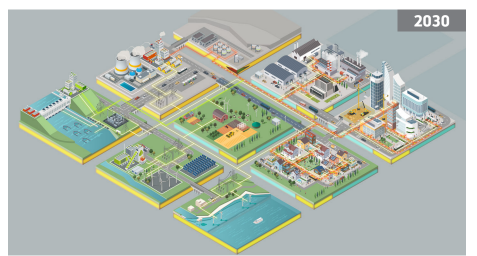


TÉMOIGNAGE

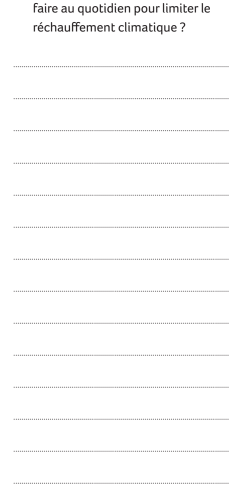


« A l'école et à la télé on parle beaucoup du réchauffement climatique. J'ai compris que dans les prochaines années, il est important d'agir pour limiter la fonte des glaces, la montée des eaux, sinon certains pays vont disparaître » Enzo Schule, élève de CM2

2020







01 Quelles sont les actions que tu peux



OBSERVE LES IMAGES

Entoure les éléments qui ont changé dans ces 3 représentations.

COMPLÈTE LES SCHÉMAS

Replace le vocabulaire en complétant les cases vides sur les schémas.



HYDROÉLECTRICITÉ

- 1 Axe en rotation
- 2 Stator

- 4 Rotor
- 3 Alternateur
- **5** Turbine

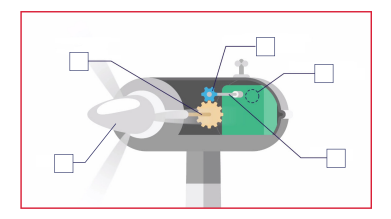
ÉOLIEN

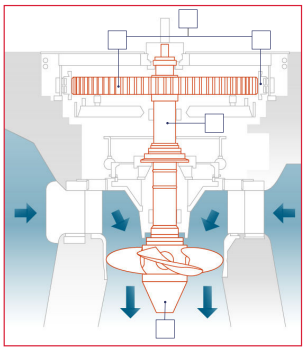
- 1 Alternateur
- 2 Axe 1

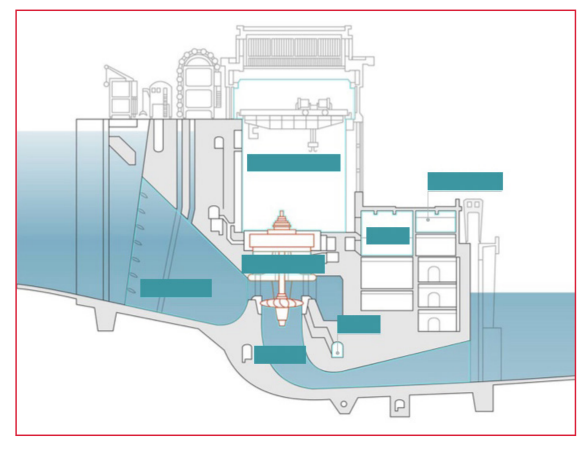
4 Axe 2

3 Rotor

5 Multiplcateur





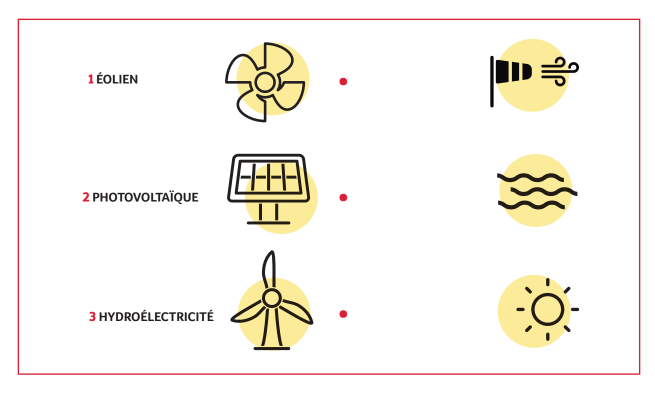


COUPE DE LA CENTRALE DE BOLLÈNE

- 1 Salle de contrôle
- 2 Galerie
- 3 Salle des alternateurs
- 4 Chambre d'eau
- **5** Aspirateur
- 6 Salle de vannage
- **7** Atelier

RELIE CHAQUE CENTRALE DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ À SA SOURCE D'ÉNERGIE ET À SON NOM.





ENTOURE LES MOYENS DE PRODUCTION QUI FONCTIONNENT AVEC UN ALTERNATEUR.







TÉMOIGNAGE

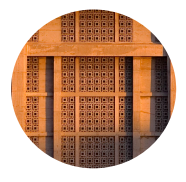


« CNR exploite aussi des parcs éoliens et photovoltaïques. On dit que ce sont des énergies intermittentes car elles dépendent de l'intensité du vent ou de l'ensoleillement. Pour anticiper la production de ces parcs, je prévois l'évolution de la force du vent et de la couverture nuageuse. » Lisa FOEHN / Météorologue

LA CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE

DESSINE LA FAÇADE DE LA CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE DE BOLLÈNE





AS-TU REMARQUÉ comme cette façade répète toujours le même motif?

Ce motif n'est pas uniquement décoratif, regarde la salle des machines: il permet aux employés de travailler avec une lumière naturelle plus agréable que la lumière artificielle.



SAIS-TU quel est le matériau de construction principal de cette centrale?

On appelle le style architectural que tu vois ici l'ARCHITECTURE MODERNE.

On reconnaît ce style à ses formes géométriques et à l'utilisation du béton comme matériau de construction.