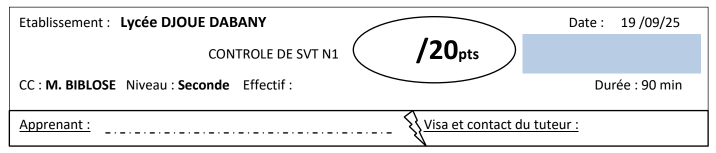
Etablissement : Lycée DJOUE DABANY	Date: 19/09/25
CONTROLE DE SVT N1 /20pts	
CC : M. BIBLOSE Niveau : Seconde Effectif :	Durée : 90 min
Apprenant : Visa et contact du tut	teur :

## RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES

Mécanisme de formation d'un gisement d'hydrocarbures

Les ressources en hydrocarbures comme les gisements de gaz naturel, exploités selon leur localisation, constituent un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays producteurs, comme le Gabon.

A l'aide de vos connaissances uniquement, expliquez les mécanismes de formation d'un gisement de gaz naturel après avoir présenté ses différents modes d'exploitation.



## RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES

Mécanisme de formation d'un gisement d'hydrocarbures

Les ressources en hydrocarbures comme les gisements de gaz naturel, exploités selon leur localisation, constituent un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays producteurs, comme le Gabon.

A l'aide de vos connaissances uniquement, expliquez les mécanismes de formation d'un gisement de gaz naturel après avoir présenté ses différents modes d'exploitation.

Etablissement : Lycée DJOUE DABANY	Date: 19/09/25
CONTROLE DE SVT N1 /20pts	
CC : M. BIBLOSE Niveau : Seconde Effectif :	Durée : 90 min
Apprenant : Visa et contact du tut	eur :

## RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES

Mécanisme de formation d'un gisement d'hydrocarbures

Les ressources en hydrocarbures comme les gisements de gaz naturel, exploités selon leur localisation, constituent un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays producteurs, comme le Gabon.

A l'aide de vos connaissances uniquement, expliquez les mécanismes de formation d'un gisement de gaz naturel après avoir présenté ses différents modes d'exploitation.

/20points	<u>NA</u>	PA	<u>A</u>
CD1 : Hydrocarbures/ définir	<u>0</u>		<u>1</u>
CD2 : Exp Offshore / présenter	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD3: Exp Onshore/ présenter	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD4 : Roche mère/Présenter	<u>0</u>		<u>1</u>
CD5 : Milieu réducteur/définir	<u>0</u>		<u>1</u>
CD6 : Kérogène /caractériser CNTP	<u>0</u>		<u>1</u>
CD7 : Pétrole/ caractériser CNTP	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD8 : Gaz/ caractériser CNTP	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD9 : migration / Expliquer	<u>0</u>		<u>1</u>
CD10 : piégeage / Expliquer	<u>0</u>		<u>2</u>
<u>CP1 : Contexte</u>	<u>0</u>		<u>1</u>
CP2 : Problème	<u>0</u>		<u>1</u>
CP3 : Annonce du plan	<u>0</u>		<u>1</u>
CP4 : Respect du plan	<u>0</u>		<u>1</u>
CP5 : Conclusion	<u>0</u>		<u>1</u>
CP6: Pertinence, complétude, exactitude	<u>0</u>		<u>2</u>

/20points	NA	PA	<u>A</u>
CD1 : Hydrocarbures/ définir	<u>0</u>		<u>1</u>
CD2 : Exp Offshore / présenter	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD3 : Exp Onshore/ présenter	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD4 : Roche mère/Présenter	<u>0</u>		<u>1</u>
CD5 : Milieu réducteur/définir	<u>0</u>		<u>1</u>
CD6 : Kérogène /caractériser CNTP	<u>0</u>		<u>1</u>
CD7 : Pétrole/ caractériser CNTP	<u>0</u>		<u>1</u> 5
CD8 : Gaz/ caractériser CNTP	<u>0</u>		<u>1</u> <sup>5</sup>
CD9: migration / Expliquer	<u>0</u>		<u>1</u>
CD10 : piégeage / Expliquer	<u>0</u>		<u>2</u>
CP1: Contexte	<u>0</u>		<u>1</u>
CP2 : Problème	<u>0</u>		<u>1</u>
CP3 : Annonce du plan	<u>0</u>		<u>1</u>
CP4 : Respect du plan	<u>0</u>		<u>1</u>
CP5 : Conclusion	<u>0</u>		<u>1</u>
CP6: Pertinence, complétude, exactitude	<u>0</u>		<u>2</u>

/20points	NA F	PA	<u>A</u>
CD1: Hydrocarbures/ définir	<u>o</u>		<u>1</u>
CD2 : Exp Offshore / présenter	<u>o</u>		<u>1</u> 5
CD3: Exp Onshore/ présenter	<u>o</u>		<u>1</u> 5
CD4 : Roche mère/Présenter	<u>o</u>		<u>1</u>
CD5 : Milieu réducteur/définir	<u>o</u>		<u>1</u>
CD6 : Kérogène /caractériser CNTP	<u>o</u>		<u>1</u>
CD7 : Pétrole/ caractériser CNTP	<u>o</u>		<u>1</u> 5
CD8 : Gaz/ caractériser CNTP	<u>o</u>		<u>1</u> 5
CD9 : migration / Expliquer	<u>o</u>		<u>1</u>
CD10 : piégeage / Expliquer	<u>o</u>		<u>2</u>
CP1 : Contexte	<u>o</u>		<u>1</u>
CP2 : Problème	<u>o</u>		<u>1</u>
CP3 : Annonce du plan	<u>o</u>		<u>1</u>
CP4 : Respect du plan	<u>o</u>		<u>1</u>
CP5 : Conclusion	<u>o</u>		<u>1</u>
CP6: Pertinence, complétude, exactitude	<u>0</u>		<u>2</u>