

سوناطراک



sonatrach



Panorama du Programme

JOUR 1

24 Juin 2025

07:00-08:30	<p align="center">Accueil + Enregistrement</p> <p align="center">Auditorium</p>
08:30-08:35	<p align="center">Allocution d'ouverture de Monsieur BENAMARA Mustapha (présentation du programme)</p> <p align="center">Président des JST12</p> <p align="center">Auditorium</p>
08:35-08:45	<p align="center">Discours d'ouverture de Monsieur HACHICHI Rachid</p> <p align="center">(Président Directeur Général de SONATRACH)</p> <p align="center">Auditorium</p>
08:45-08:50	<p align="center">Allocution de bienvenue de Monsieur CHIBANI Samir</p> <p align="center">(Wali d'Oran)</p> <p align="center">Auditorium</p>
08:50-09:00	<p align="center">Allocution de Monsieur EL LOUGHANI Jamal Essa</p> <p align="center">(Secrétaire Général de l'OPAEP)</p> <p align="center">Auditorium</p>
09:00-09:10	<p align="center">Allocution de Monsieur HAMED I Zoheir</p> <p align="center">(Directeur Exécutif du RCREEE)</p> <p align="center">Auditorium</p>

09:10-09:30	Discours inaugural et première Keynote stratégique sur la stratégie nationale en hydrogène, Monsieur YASSAA Noureddine
	(Secrétaire d'Etat chargé des Energies Renouvelables) Auditorium
09:30-09:35	Projection de la vidéo introductive
	(Capsule officielle) Auditorium
09:35-09:45	Pause musicale au violon "l'Algérie, le désert et SONATRACH" + Signatures
	Auditorium
10:05-10:20	Deuxième Keynote Stratégique plénière par Monsieur KIMOUCHE Hichem (GECF)
	(Le rôle du gaz naturel dans la transition énergétique) Auditorium
10:20-10:45	Troisième Keynote stratégique plénière par Monsieur YAHI Mustapha
	(Président du CNRST sur le rôle de la R&D et l'innovation dans l'industrie énergétique) Auditorium
10:45-11:20	Pause-café

11:20-11:25	Première Keynote technique Par Madame HAN Linda
	(Vice-Président Technologies HUAWEI sur les technologies numériques dans le domaine du Oil & Gas) Auditorium
11:25-11:40	Deuxième Keynote technique Par Monsieur ZEGHIB Karim
	(Expert International dans les nouvelles innovations pour le renouvelable et le développement durable) Auditorium
11:40-12:00	Visite des posters et de l'espace innovation
12:00-14:00	Pause déjeuner
11:15-17:45	Posters: AXE 1 - T1,T4 Modérateur: M.LATIOUI SALAH Lieu : Hall 1
	Posters: AXE 2 - T1,T2 Modérateur: M.TOUIL KARIMA Lieu : Hall 2
	Posters: AXE 3 - T1,T2 Modérateur: M.OUAZENE HAMZA Lieu : Hall 3

14:00-15:40	Conférences
	Conférence1 (CNRST) par: M. MECHERAOUI
	Conférence2 (CNRST) par: M. MEKIDECHE
	Conférence3 (CNRST) par: M. BACHA (Visio)
	Conférence4 (CNRST) par : M. KHENNAS
	Conférence5 (CNRST) par : M. CHITOUR
	<p>Débat sur les 5 conférences Salles : WAHRAN A, WAHRAN B</p>
15:40-16:00	Pause Café

15:30-18:00			Posters: AXE 1 - T1,T4 Modérateur: M.LATIOUI SALAH Lieu : Hall 1
	PANEL 01	PANEL 04	Posters: AXE 2 - T1,T2 Modérateur: M.TOUIL KARIMA Lieu : Hall 2
	Modérateur: BAALI Md Reda Comment augmenter les réserves, améliorer le taux de récupération. Salle : WAHRAN A	Modérateur: M. YANG Adam La transformation digitale vers une industrie pétrolière de demain. Salle : WAHRAN B	Posters: AXE 3 - T1,T2 Modérateur: M.OUAZENE HAMZA Lieu : Hall 3
	AXE 1 : Les nouveaux challenges dans l'Exploration et la Production Oil & Gas Thématiques : T1 : Systèmes pétroliers, zones stratigraphiques, leads and prospects. T2 : Exploration en eaux profondes et technologies pétrolières et gazières de l'offshore. T5 : Surveillance des réservoirs (Smart fields et Sismique 4D). Salles : BATNA	AXE 3 : La transformation Digitale Thématiques : T2 : Intelligence artificielle dans le domaine des énergies. Salles : TIARET	

18:00-19:00	Cocktail + B2B Salle : WAHRAN B
19:00	Diner Gala

JOUR 2

25 Juin 2025

08:30–10:30	PANEL 02	PANEL 03		Posters: AXE 1 - T1, T2
	Modérateur : M. TASSALIT Djilali Environnement, Décarbonisation et Transition Énergétique. Salle : WAHRAN A	Modérateur : M. BOUTAMINE Gaz naturel et hydrogène – Une synergie pour la transition énergétique. Salle : WAHRAN B		Modérateur : M. RAMDANI AHMED Lieu : Hall 1
	AXE 1 : Les nouveaux challenges dans l'Exploration et la Production Oil & Gas	AXE 2 : L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique	AXE 3 : La transformation Digitale	Posters: AXE 2 - T2, T3
	Thématiques : T1 : Systèmes pétroliers, zones stratigraphiques, leads and prospects. T2 : Exploration en eaux profondes et technologies	Thématiques : T1 : Efficacité et optimisation énergétique. T2 : Nouvelles énergies.	Thématiques : T2 : Intelligence artificielle dans le domaine des énergies. Salle : TIARET	Modérateur : Mme. HEDDAR SABRINA Lieu : Hall 2
			Posters: AXE 3 - T2	Modérateur : Mme. ALLOUNE HAKIM

	<p>pétrolières et gazières de l'offshore. T3 : Réservoirs carbonatés. T4 : Réservoirs & ressources non conventionnelles. T5 : Surveillance des réservoirs (Smart fields et Sismique 4D). T6 : EOR/IOR.</p> <p>Salles : BATNA, BEJAIA, BLIDA, MILA</p>	<p>T3 : Optimisation des process Oil & Gas. T4 : Empreinte carbone et Finance Climat.</p> <p>Salles : BARCELONE, DAKAR, LONDRES, NEW YORK</p>		<p>Lieu : Hall 3</p>
<p>10:30–10:45</p>	<p>Pause Café</p>			
<p>10:45–12:45</p>	<p style="text-align: center;">PANEL 05</p> <p>Modérateur : M. BENMAHAMED Knowledge management au cœur de l'innovation énergétique.</p> <p style="text-align: center;">Salle : WAHRAN A</p>			<p>Posters: AXE 1 - T1, T4</p> <p>Modérateur : M. LATIOUI SALAH Lieu : Hall 1</p> <hr/> <p>Posters: AXE 2 - T1, T2</p>
<p style="text-align: center;">AXE 1 : Les nouveaux challenges dans l'Exploration et la Production Oil & Gas</p> <p>Thématiques : T1 : Systèmes</p>	<p style="text-align: center;">AXE 2 : L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique</p>	<p style="text-align: center;">AXE 3 : La transformation Digitale</p> <p>Thématiques : T2 : Intelligence artificielle dans le domaine des énergies.</p> <p style="text-align: center;">Salle : TIARET</p>		

	<p>pétroliers, zones stratigraphiques, leads and prospects. T2 : Exploration en eaux profondes et technologies pétrolières et gazières de l'offshore. T3 : Réservoirs carbonatés. T4 : Réservoirs & ressources non conventionnelles. T5 : Surveillance des réservoirs (Smart fields et Sismique 4D). T6 : EOR/IOR.</p> <p>Salles : BATNA, BEJAIA, BLIDA, MILA</p>	<p>Thématiques : T1 : Efficacité et optimisation énergétique. T2 : Nouvelles énergies. T3 : Optimisation des process Oil & Gas. T4 : Empreinte carbone et Finance Climat.</p> <p>Salles : BARCELONE, DAKAR, LONDRES, NEW YORK</p>		<p>Modérateur : Mme. TOUIL KARIMA</p> <p>Lieu : Hall 2</p> <hr/> <p>Posters: AXE 3 - T1, T2</p> <p>Modérateur : M. OUAZENE HAMZA</p> <p>Lieu : Hall 3</p>
12:45-13:45	Pause Déjeuner			
13:45-15:45	<p>AXE 1: Les nouveaux challenges dans l'Exploration et la Production Oil & Gas</p> <p>Thématiques : T1 : Systèmes</p>	<p>AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de</p>	<p style="text-align: center;">AXE 3: La transformation Digitale</p> <p>Thématiques : T1 : Automatisation et contrôle des processus énergétiques. T2 : Intelligence artificielle dans le domaine des énergies. T3 : Analyse avancée des données.</p> <p style="text-align: center;">Salles : TIARET</p>	<p>Posters: AXE 1 - T2, T3, T4</p> <p>Modérateur: M. BELRAMOUL KHALIL</p> <p>Lieu : Hall 1</p>

	<p>pétroliers, zones stratigraphiques, leads and prospects. T3 : Réservoirs carbonatés. T4 : Réservoirs & ressources non conventionnelles. T6 : EOR/IOR. Salles : BATNA, BEJAIA, BLIDA, MILA</p>	<p>la transition énergétique</p> <p>Thématiques : T1 : Efficacité et optimisation énergétique. T2 : Nouvelles Énergies. T3 : Optimisation des process Oil & Gas.</p> <p>Salles : BARCELONE, DAKAR, LONDRES, NEW YORK</p>		<p>Posters: AXE 2 - T2, T3</p> <p>Modérateur: M. BOUKHLOUF HAMZA Lieu : Hall 2</p> <p>Posters: AXE 3 - T2, T3, T4</p> <p>Modérateur: M. BEGHACHI LYES Lieu : Hall 3</p>
15:45-16:00	Pause Café			
16:00-18:00	<p>AXE 1: Les nouveaux challenges dans l'Exploration et la Production Oil & Gas</p> <p>Thématiques : T1 : Systèmes</p>	<p>AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de</p>	<p>AXE 3: La transformation Digitale</p> <p>Thématiques : T1 : Automatisation et contrôle des processus énergétiques. T2 : Intelligence artificielle dans le domaine des énergies. T3 : Analyse avancée des données.</p> <p>Salles : TIARET</p>	<p>Posters: AXE 1 - T2, T3, T4</p> <p>Modérateur: M. BELRAMOUL KHALIL Lieu : Hall 1</p>

	<p>pétroliers, zones stratigraphiques, leads and prospects. T3 : Réservoirs carbonatés. T4 : Réservoirs & ressources non conventionnelles. T6 : EOR/IOR.</p> <p>Salles : BATNA, BEJAIA, BLIDA, MILA</p>	<p>la transition énergétique</p> <p>Thématiques : T1 : Efficacité et optimisation énergétique. T2 : Nouvelles Énergies. T3 : Optimisation des process Oil & Gas.</p> <p>Salles : BARCELONE, DAKAR, LONDRES, NEW YORK</p>		<p>Posters: AXE 2 - T2, T3</p> <p>Modérateur: M. BOUKHLOUF HAMZA Lieu : Hall 2</p> <p>Posters: AXE 3 - T2, T3, T4</p> <p>Modérateur: M. BEGHACHI LYES Lieu : Hall 3</p>
--	---	---	--	---

JOUR 3

26 Juin 2025

08:30-08:50	Conférence1 (H2) par M.MDJELED	Posters: AXE 1 - T4,T5,T6 Modérateur: M.OUAZAR ABDELKADER Lieu : Hall 1						
	WAHRAN A, WAHRAN B							
08:50-09:10	Conférence2 (H2) par Pr. CHITOUR	Posters: AXE 2 - T4,T5 Modérateur: Mme.BENZINE KHADIDJA Lieu : Hall 2						
	WAHRAN A, WAHRAN B							
09:10-09:30	Conférence3 (H2) par M. ALESSANDRO	Posters: AXE 3 - T4,T5,T6 Modérateur: M.MEKHABA SALAH Lieu : Hall 3						
	WAHRAN A, WAHRAN B							
09:30-09:50	Conférence4 (H2) par M. OULD BOUAMAMA	Pause Café						
	WAHRAN A, WAHRAN B							
09:50-10:10	Conférence5 (H2)	<table border="1"> <tr> <td>PANEL 07</td> <td>PANEL 06</td> </tr> <tr> <td> Modérateur: M.GHEZALI Farid Coopération pour le développement du SouthH2 Corridor Salle :WAHRAN A </td> <td> Modérateur: M. BOUTAMINE Choueb Strategie de développement et perspective de la filiale Hydrogène Salle :WAHRAN B </td> </tr> <tr> <td> AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique Thématiques : T5: Hydrogène vert, production, stockage et transport. Salle : BATNA, BEJAIA </td> <td> AXE 3: La transformation Digitale Thématiques : T1 :Automatisation et contrôle des processus énergétique. T3 :Analyse avancée des données. T4 :Systèmes de gestion de l'intégrité numérique.. T5 :Cyber Sécurité. T6 :Modélisation, Digital Twin et Optimisation. </td> </tr> </table>	PANEL 07	PANEL 06	Modérateur: M.GHEZALI Farid Coopération pour le développement du SouthH2 Corridor Salle :WAHRAN A	Modérateur: M. BOUTAMINE Choueb Strategie de développement et perspective de la filiale Hydrogène Salle :WAHRAN B	AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique Thématiques : T5: Hydrogène vert, production, stockage et transport. Salle : BATNA, BEJAIA	AXE 3: La transformation Digitale Thématiques : T1 :Automatisation et contrôle des processus énergétique. T3 :Analyse avancée des données. T4 :Systèmes de gestion de l'intégrité numérique.. T5 :Cyber Sécurité. T6 :Modélisation, Digital Twin et Optimisation.
	PANEL 07		PANEL 06					
Modérateur: M.GHEZALI Farid Coopération pour le développement du SouthH2 Corridor Salle :WAHRAN A	Modérateur: M. BOUTAMINE Choueb Strategie de développement et perspective de la filiale Hydrogène Salle :WAHRAN B							
AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique Thématiques : T5: Hydrogène vert, production, stockage et transport. Salle : BATNA, BEJAIA	AXE 3: La transformation Digitale Thématiques : T1 :Automatisation et contrôle des processus énergétique. T3 :Analyse avancée des données. T4 :Systèmes de gestion de l'intégrité numérique.. T5 :Cyber Sécurité. T6 :Modélisation, Digital Twin et Optimisation.							
WAHRAN A, WAHRAN B								
10:10-10:30	Conférence6 (H2)							
	WAHRAN A, WAHRAN B							
10:30-10:45								
10:45-12:45	PANEL 07	PANEL 06						
	Modérateur: M.GHEZALI Farid Coopération pour le développement du SouthH2 Corridor Salle :WAHRAN A	Modérateur: M. BOUTAMINE Choueb Strategie de développement et perspective de la filiale Hydrogène Salle :WAHRAN B						
	AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique Thématiques : T5: Hydrogène vert, production, stockage et transport. Salle : BATNA, BEJAIA	AXE 3: La transformation Digitale Thématiques : T1 :Automatisation et contrôle des processus énergétique. T3 :Analyse avancée des données. T4 :Systèmes de gestion de l'intégrité numérique.. T5 :Cyber Sécurité. T6 :Modélisation, Digital Twin et Optimisation.						

		Salle : BLIDA, CONSTANTINE, MEDEA, MILA, TIARET, BARCELONE, DAKAR, LONDRES, NEW YORK
12:45-13:45	Pause Déjeuner	
13:45-15:15	Restitution des travaux des ateliers	
	Salle : WAHRAN A, WAHRAN B	
13:45-15:15	AXE 2: L'environnement et le développement durable au cœur du processus de la transition énergétique	AXE 3: La transformation Digitale
	Thématiques : T5: Hydrogène vert, production, stockage et transport. Salle : BATNA, BEJAIA	Thématiques : T1 :Automatisation et contrôle des processus énergétique. T3 :Analyse avancée des données. T4 :Systèmes de gestion de l'intégrité numérique. T5 :Cyber Sécurité. T6 :Modélisation, Digital Twin et Optimisation. Salle : BLIDA, CONSTANTINE, MEDEA, MILA, TIARET, BARCELONE, DAKAR, LONDRES, NEW YORK
15:30-15:45	Video retro	
	Salles : Auditorium	
15:45-16:05	Event Summary	
	Salles : Auditorium	
16:05-26:25	Post JST12 Approach	
	Salles : Auditorium	
16:25-17:15	Awards & Closing Ceremony	
	Salles : Auditorium	