



29-30 janvier Nantes 2020

Les grandes lignes des conférences



NANTES 2020	Bois Energie	Biogaz Europe	bioGNV	ReGen Europe - énergie	ReGen Europe - biochar	Pavillon Nordique - biogaz	Pavillon Nordique - bois énergie
mecredi 29 janv	français/anglais	français/anglais	français	français/anglais	français/anglais	anglais	anglais
salle	Grand Palais	Grand Palais	hall 1	Grand Palais	hall 2	Grand Palais	hall 2
matin	Développer les réseaux de chaleur en France	Evolution des mécanismes de soutien de la filière méthanisation		Nouvelles perspectives pour les combustibles issus de déchets de biomasse solide et leur valorisation	Une introduction au biochar négatif carbone	Des histoires de bioénergie nordiques exemplaires	Des histoires de bioénergie nordiques exemplaires
	Inauguration du salon (salle Biogaz)	Inauguration du salon (salle Biogaz)		Inauguration du salon (salle Biogaz)			
	Remises des Prix de l'innovation	Remises des Prix de l'innovation		Remises des Prix de l'innovation			
après-midi	Les bioénergies, du noir au Vert	Les points clés pour réussir mon projet de méthanisation	Table ronde : le bioGNV pour l'industrie : les avantages et des témoignages	Gazéification hydrothermale : les principaux acteurs européens ouvrent une nouvelle voie pour le gaz renouvelable	Applications et usages pour le biochar dans l'agriculture ainsi que pour la méthanisation		
		Digitalisation et Optimisation du process de la méthanisation : ma trousse à outils		La pyrogazéification : une filière au service de l'économie circulaire et du verdissement du gaz	Un panorama des technologies de production de biochar et étude de cas exemplaires		
jeudi 30 janv	français/anglais	français/anglais	français	français/anglais	français/anglais	anglais	anglais
salle	Grand Palais	Grand Palais	hall 1	Grand Palais	hall 2	Grand Palais	hall 2
matin	CIBE	Les atouts de la micro-méthanisation : modulaire, extensible, locale, déployable	bioGNV : développer une station bioGNV - comment faire ?	CO2 - son captage et sa utilisation : un panorama européen de l'expérience acquise, des projets et des perspectives	Une introduction au biochar négatif carbone	Des histoires de bioénergie nordiques exemplaires	Des histoires de bioénergie nordiques exemplaires
		Le bioGNV					
		Infrastructures gazières	Quelles voies et quelles infrastructures pour l'intégration des gaz renouvelables dans les infrastructures gazières?				
		Dialogue territorial / Concertation					
après-midi		CIVEs : itinéraires technico-économiques	Table ronde : le bioGNV pour l'industrie : les avantages et des témoignages	La méthanation: des technologies clés pour la réussite de la transition énergétique	Applications et usages pour le biochar dans l'agriculture ainsi que pour la méthanisation		
		Financements et optimisation CAPEX-OPEX			Un panorama des technologies de production de biochar et étude de cas exemplaires		