



Communiqué de presse

Le conseil d'administration de Tenerdis élit son nouveau président et renouvelle sa gouvernance.

Grenoble, le 16 juin 2015 - Tenerdis, le pôle de la transition énergétique, annonce l'élection par son conseil d'administration de **Julien Français**, Directeur général et membre du Directoire de CNR (la Compagnie Nationale du Rhône), en tant que président du pôle. Il succède à Alain Bortolin, Directeur de l'établissement et des sites de Grenoble, Schneider Electric.



Julien Français est Polytechnicien et Ingénieur en Chef des Mines. Après une spécialisation en télécommunications, il débute sa carrière en 1998 comme Chef de mission à bord des navires câblés de France Telecom.

En 2000, il devient expert TIC dans les services du Premier Ministre, puis rejoint le groupe Caisse des Dépôts en 2002. Il occupe d'abord plusieurs postes au sein de la Direction du Développement des Territoires.

En 2009, il intègre la Direction des Finances et de la Stratégie où il assure le pilotage d'investissements majeurs, ainsi que le suivi des filiales et participations stratégiques du groupe dans les secteurs des transports, des services et du numérique. Il est nommé Directeur général de CNR le 3 juillet 2013.

« CNR, 1^{er} producteur d'énergie 100% renouvelable et Tenerdis partagent une ambition commune forte sur la transition énergétique et les nouvelles technologies de l'énergie » déclare Julien Français. « Je suis personnellement très heureux de prendre la présidence de ce pôle qui, sur l'ensemble des filières de la transition énergétique, rassemble à la fois les entreprises (PME, ETI, grands groupes), les centres de recherche et de formation et les acteurs territoriaux. Il favorise l'émergence de projets collaboratifs innovants, renforce la consolidation d'un véritable écosystème régional et le valorise à l'échelon national et international. Je souhaite poursuivre et amplifier ces ambitions afin que Tenerdis contribue encore plus fortement au développement économique de la région et aux défis énergétiques de demain. »

Julien Français travaillera avec Catherine Candela, déléguée générale et sera secondé par un bureau composé des membres suivants :

Vice-présidents : Maryse François-Xausa, Alstom ; Pascal Mauberger, McPhy Energy ; Yves Maréchal, Grenoble INP

Conseiller Recherche et Innovation : Florence Lambert, CEA

Trésorier : Sylvie Moulet, EDF

Secrétaire : Sylvain Paineau, Schneider Electric





L'assemblée générale du 21 mai dernier avait déjà entériné le renouvellement partiel du conseil d'administration du pôle dont la composition est la suivante :

Collège	Organisme	Représentant
Grands groupes	Air Liquide	Xavier Vigor
	Alstom	Maryse François-Xausa
	EDF	Sylvie Moulet
	Engie	Damien Carval
	ERDF	Olivier Masset
	GrDF	Servan Le Guern
	Schneider Electric	Sylvain Paineau
ETI/PME	Atawey	Jean-Michel Amaré
	CNR	Julien Français
	ER2i	Raphaël D'Onofrio
	McPhy Energy	Pascal Mauberger
	Photowatt	Vincent Bes
	Groupe Streiff	Laurent Grimaud
	Tronico	David Gauthier
Centres de compétences	CEA	Florence Lambert
	Grenoble INP	Yves Maréchal
	INSA Lyon	Dany Escudié
	Université Savoie Mont Blanc	Christophe Menezo
Collectivités territoriales	Grenoble-Alpes Métropole	Ludovic Bustos
	Conseil départemental de Savoie	Marina Ferrari
Associations et autres organismes	AEPI	Nicolas Bérout

A propos de Tenerdis :

La mission du pôle Tenerdis est de favoriser la croissance d'activité durable et la création d'emplois pérennes dans les filières des nouvelles technologies de l'énergie, en cohérence avec les enjeux de la transition énergétique, en mobilisant l'ensemble des ressources (industrielles, institutionnelles, académiques et scientifiques).

Plus d'informations sur : www.tenerdis.fr/ / Twitter : @TENERRDIS

A propos de CNR :

CNR, gestionnaire du fleuve Rhône, partenaire des territoires et 1^{er} producteur français d'électricité exclusivement renouvelable, se mobilise pour imaginer le paysage énergétique de demain. Dans ce cadre, CNR innove par exemple sur la gestion intelligente de l'intermittence des EnR, la mobilité électrique, le stockage de l'électricité, l'optimisation des centrales hydroélectriques, la filière hydrogène renouvelable et les nouveaux moyens de production (solaire, éolien, hydrolien, ...).

Plus d'informations sur : www.cnr.tm.fr/ / Twitter : @CNR_Officiel

