



Le SYCABEL est l'organisation professionnelle des fabricants de câbles électriques, de communication et d'accessoires de raccordement. Il regroupe 23 entreprises – PME, ETI et groupes mondiaux – représentant 3,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires, dont 55 % à l'export, et employant 7.000 salariés sur 60 sites. Le syndicat exerce son expertise dans les domaines des infrastructures énergétiques, du bâtiment, de l'industrie et des télécommunications. Acteur engagé dans les transitions énergétique et numérique, il assure la représentation de la profession auprès des pouvoirs publics, pilote la normalisation sectorielle, publie des indicateurs de référence et mène des actions collectives pour renforcer l'innovation et la compétitivité. Le SYCABEL surveille les évolutions du marché et du cadre réglementaire, analyse les coûts et répond aux enjeux sociétaux par des solutions techniques partagées, consolidant ainsi la place stratégique de la filière câble en France.

Contact : dg@sycabel.com

17 rue de l'amiral Hamelin 75116 Paris
T 33 (0)1 47 64 68 10
www.sycabel.com

Le point de vue du SYCABEL

Le SYCABEL remercie Rte de lui donner l'opportunité de commenter le SDDR et de partager ainsi sa vision des enjeux pour la filière d'excellence industrielle des systèmes HTB.

Le SYCABEL est convaincu que pour réussir la décarbonation de la France, l'intensification des usages électriques doit être une priorité de la politique énergétique nationale. Son succès est pour cela lié à un réseau d'infrastructures de transport et de distribution de l'électricité, fort, robuste et de qualité.

En France les générations précédentes nous ont légué un réseau de transport performant répondant aux besoins de l'époque. Nous vivons aujourd'hui avec des liaisons bâties il y a près de 70 ans.

Le réseau de transport qui permettra de répondre aux enjeux de décarbonation est donc un objectif stratégique pour notre pays et pour l'Europe. Il est important de voir l'effort et l'investissement comme la pérennisation et le déploiement d'un réseau pour les prochaines générations. C'est aussi une opportunité pour le SYCABEL de réaffirmer la vitalité de notre industrie des câbles, son expertise internationalement reconnue et son attachement à la production sur notre territoire et en Europe.



Le SDDR une trajectoire cruciale à confirmer pour les entreprises.

Les adhérents du SYCABEL fournissent chaque jour des km de câbles et des systèmes HTB indispensables pour réussir la transition énergétique.

Pour cela il est important d'avoir non seulement une vision à long terme des besoins du réseau mais aussi un engagement pérenne pour pouvoir mettre en place tous les éléments nécessaires à la production des matériels et prévoir les capacités industrielles pour leurs réalisations.

Tous niveaux de tension confondus, la stratégie de référence du SDDR conduit au renouvellement de 23 500 km de lignes aériennes et au renforcement ou à la construction d'environ 16 000 km de lignes d'ici 2040.

Parmi ce volume, 2 500 km correspondent notamment à de nouvelles lignes en mer HVDC, 1 000 km à de nouvelles lignes en mer en courant alternatif, 7 500 km à des nouvelles lignes souterraines terrestres, et 3 500 km à des nouvelles lignes aériennes (le reste concernant des renforcements du réseau existant).*

Cinq grands enjeux en découlent :

1. Une visibilité claire dans le temps

Il est essentiel de s'assurer que l'appareil de production sera bien dimensionné mais aussi bien sollicité dans le temps. La production de liaisons HTB pour qu'elle soit efficace et économiquement viable pour tous les acteurs, à commencer évidemment par RTE, ne peut souffrir d'être sollicitée par à-coups.

Nous nous félicitons à ce titre des actions entreprises par RTE pour apporter des engagements dans la durée à ses fournisseurs. Les fabricants de systèmes HTB ont d'ailleurs mis en place des programmes d'investissement importants pour y répondre.

Il est donc crucial de planifier les besoins à venir et d'avoir des engagements

réalistes et à long terme pour réussir la transformation du réseau.

2. Une optimisation de la demande et de la production

Des solutions d'optimisation sont possibles pour harmoniser les spécifications des essais et réduire ainsi le temps d'accès au marché des innovations et des nouveaux moyens de production des liaisons HTB.

3. Garantir la qualité et la sécurité des réseaux

Pour autant il nous paraît important de maintenir le niveau d'exigences techniques mis en place depuis des décennies, en particulier grâce à un programme d'essais de qualification complet et rigoureux pour garantir et maintenir la qualité.

Par ailleurs le retour d'expérience montre qu'il est important de prendre en compte la sécurité des tiers et la sécurité du réseau français dans la conception, la qualification et la réalisation des systèmes.

Pour garantir le bon fonctionnement des systèmes HTB, il est indispensable de maintenir l'excellence des compétences sur le territoire national et européen tant pour la production, que pour l'installation, en particulier la qualification des monteurs, et la maintenance des réseaux.

4. Un choix pour un impact environnemental réduit

Le SYCABEL et ses membres appellent à favoriser l'utilisation de systèmes HTB conçus pour limiter l'impact environnemental comme par exemple les systèmes sans gaz SF6 et les câbles privilégiant les matériaux comportant des matières recyclées. De même pour contribuer à la réduction de l'empreinte carbone il paraît opportun de privilégier les productions nationales et européennes utilisant des énergies décarbonées.

Le SYCABEL appelle aussi à ce que les câbles soient pris en compte dans le

mécanisme d'ajustement carbone aux frontières (MACF) pour éviter toutes fuites carbonées dans les prochaines années.

5. La mise en place du CISAF

Avec la publication du CISAF la Commission Européenne a confirmé le rôle majeur des câbles et de leurs accessoires dans le déploiement des réseaux électriques pour l'accueil des technologies « zéro net ».

Désormais il est possible aux états membres de soutenir la production de technologies propres et de soutenir les investissements dans de nouvelles capacités de production.

Il faut donc permettre à la France de prendre en compte ce mécanisme dans ses investissements nécessaires.

CONCLUSION

A l'aube d'un choix crucial pour la réussite de la transition énergétique et des atteintes de nos objectifs nationaux de décarbonation, nous soutenons la démarche de Rte qui à travers le SDDR permet d'éclairer les décideurs.

Il nous semble important de rappeler qu'il est maintenant indispensable que l'ensemble des acteurs : gestionnaires de réseaux, fabricants de matériels metteurs en œuvre, aient une vision claire, structurée et engageante de l'état pour réussir cette nouvelle électrification vitale.

Les conditions pour y arriver :

- Une accélération assumée de l'électrification des usages
- Affirmer l'importance stratégique des réseaux électriques et de leurs industries pour l'indépendance énergétique nationale et européenne.
- Donner les moyens aux gestionnaires de réseaux et aux industriels de réaliser le réseau électrique vital pour les prochaines générations.

*Chiffres issus de la fiches 2, de la fiche 3 et de la fiche 14 du SDDR