



Coopérations et services entre ELD



Rencontres Nationales
des ELD - Monaco
5 & 6 octobre 2011



Le groupe ÉS

- Électricité de Strasbourg, une ELD fondée en 1899
- CA (2010) : 577 M€
- 409 communes desservies
- 489 000 points de livraison
- 14 000 Km de réseau
- 1172 salariés
- environ 7 TWh distribués

groupeÉS



- activité marché depuis 2000 (électricité, gaz, CO₂, ...)

... une ELD, sur une terre d'ELDs...

es

Un changement qui s'accélère, des contraintes et une complexité croissantes

- La loi « NOME » est emblématique de ces changements pour les ELD, qui sont par ailleurs nombreux dans tous les domaines.
 - commerciaux : ARENH, services à valeur ajoutée pour les clients, CEE, ...
 - techniques : durcissement incessant de la réglementation, compteurs communicants, ...
 - fonctions support : complexité croissante des fonctions RH, ...

=> Les mutualisations, partages de compétences, coopérations sont toujours plus d'actualité.

- Dans ce cadre, pour nos entreprises, le besoin de **partager des activités**, d'**avoir des appuis** pour exercer encore plus efficacement nos activités et faire face aux nouveaux défis, est nécessaire

- bien sûr pour et autour de l'ARENH...
- ... mais sans doute aussi pour l'ensemble de nos activités



es

Le groupe ÉS, positionnement et motivations

- Collaborations et partenariats historiques avec des ELD font partie intégrante des nos modes de fonctionnement,



=> Une expérience qui peut profiter à d'autres partenariats
d'où la volonté de **structurer et déployer une démarche formalisée vers les ELD qui le souhaitent**

- Contribuer à pérenniser notre modèle commun d'ELD en apportant des appuis / services / prestations / partenariats
- Conserver une taille critique dans tous nos métiers en mettant à disposition de nos partenaires des ressources dans une **approche par métiers, modulaire (à géométrie variable), non exclusive**



Commercial : avant l'ARENH et autour de l'ARENH



Fournir des appuis au-delà...

Opérateur de
réseau

SPIRAL : accès à l'information et à la veille technique via un site web dédié

Expertise, ingénierie contrôle avant mise en service HTB

Ingénierie, travaux, maintenance et dépannage
Mise à disposition de moyens techniques

GRD

Expertise réglementaire

Après diagnostic, reconstitution des flux / télé-relève
et publication des flux (sous réserve de faisabilité)

Formations

Techniques réseau
Prévention / Sécurité
Energies renouvelables

RH

Expertise RH

Etablissement paie
Diverses déclarations
Suivi des évolutions légales

CONCLUSION

Une démarche au service du modèle d'énergéticien local,
adaptable aux attentes de chacun,
avec des partenariats à géométrie variable construits autour
de briques élémentaires

