

ORGANIGRAMME

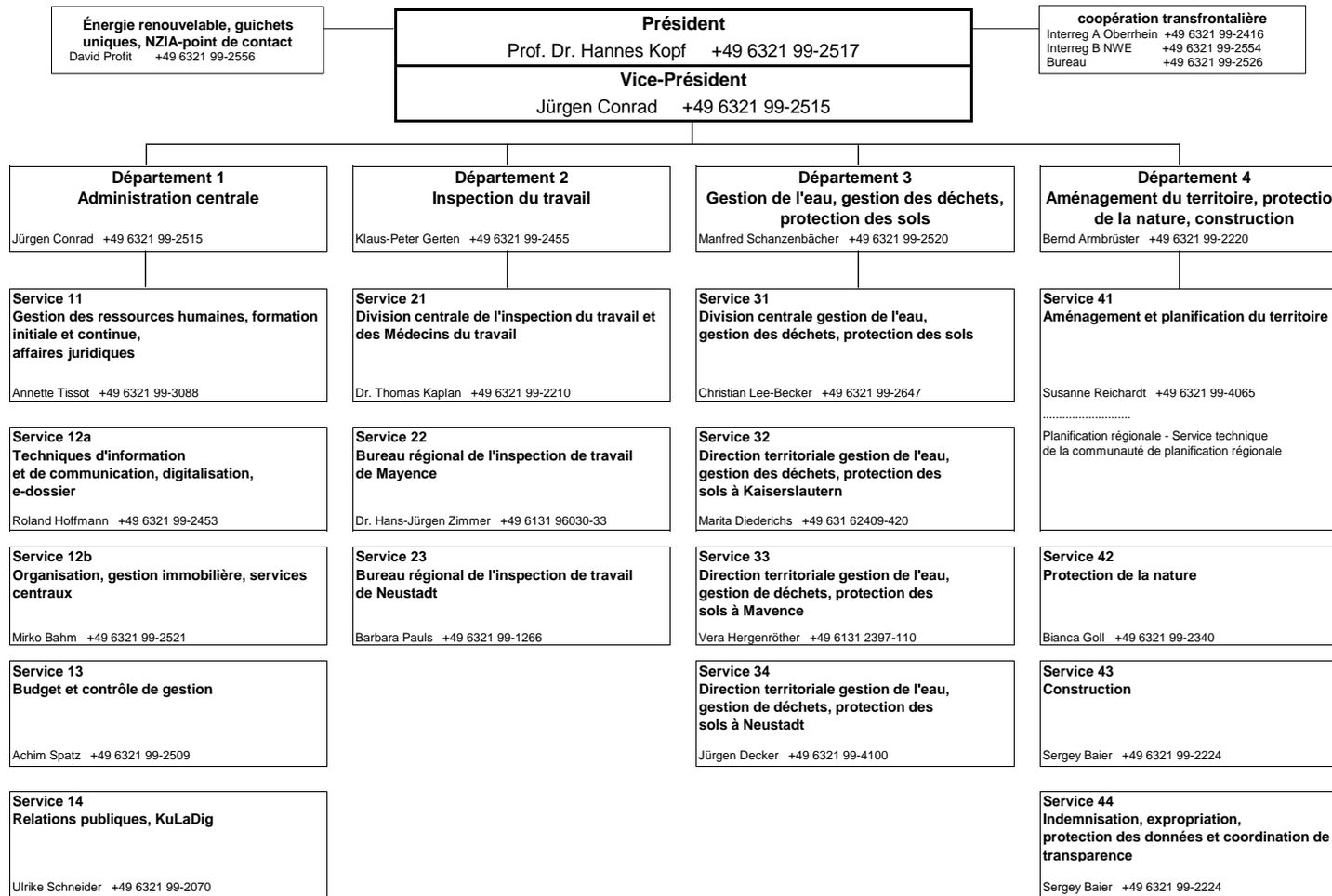
Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
 Friedrich-Ebert-Strasse 14
 67433 Neustadt an der Weinstrasse
 Téléphone: +49 6321 99-0
 Télécopie: +49 6321 99-2900
 poststelle@sgdsued.rlp.de
 www.sgdsued.rlp.de

mis à jour: 1 juillet 2025



Rheinland-Pfalz

STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD



Président du conseil général du personnel
 Thomas Oswald +49 6321 99-2870

Présidents des conseils du personnel des sites à

Neustadt an der Weinstrasse
 Tobias Weisenburger +49 6321 99-2506

Mayence
 Benjamin Frank +49 6131 96030-34

Kaiserslautern
 Sarah Gollasch +49 631 62409-457

Speyer
 Johannes Lanner +49 6232 6702-110

Personne de confiance générale
 Uwe Högner +49 6321 99-1184

Personne de confiance des personnes gravement handicapées pour tous les sites
 Uwe Högner +49 6321 99-1184

Déléguée à l'égalité entre femmes et hommes
 Isabell Brandner +49 6321 99-2894

Déléguée à la protection des données et à la liberté de l'information
 Martina Hummel +49 6321 99-2513

Responsable de la sécurité de l'information
 Udo Schweikert +49 6321 99-2599

Siège
Neustadt an der Weinstrasse:
 Département 1,
 Département 2 (Service 21, 23),
 Département 3 (Service 31, 34),
 Département 4:
 Friedrich-Ebert-Strasse 14
 67433 Neustadt an der Weinstrasse

Direction territoriale
Mayence:
 Département 2 (Service 22):
 Kaiserstrasse 31
 55116 Mainz;
 Département 3 (Service 33):
 Kleine Langgasse 3
 55116 Mainz;
 Service 41 (Service techniques de la communauté de planification régionale):
 Ernst-Ludwig-Strasse 2
 55116 Mainz

Direction territoriale
Kaiserslautern:
 Département 3 (Service 32):
 Fischerstrasse 12
 67655 Kaiserslautern;
 Service 41 (Service techniques de la communauté de planification régionale):
 Bahnhofstrasse 1
 67655 Kaiserslautern

Direction territoriale
Speyer:
 Département 3 (Service 34 - Digue et ouvrages de lutte contre les inondations):
 Industriestrasse 70
 67346 Speyer

Direction territoriale
Budenheim:
 Département 3 (Service 33 - Digue):
 Mainzer Strasse 100
 55257 Budenheim