



DEUTSCH-FRANZÖSISCHES

# FORUM

FRANCO-ALLEMAND

26 | 11 | 2024

SIÈGE DE LA RÉGION GRAND EST  
1 place Adrien Zeller - Strasbourg

**SANTÉ SÉCURITÉ AU TRAVAIL À L'HEURE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

## **DÉFIS POUR LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES**

Forum franco-allemand avec traduction simultanée  
Siège de la Région Grand Est à Strasbourg

**SICHERES ARBEITEN IM KLIMAWANDEL**

## **HERAUSFORDERUNGEN FÜR DEN AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIEN**

Deutsch-französisches Forum mit Simultanübersetzung  
Sitz der Region Grand Est in Straßburg

ORGANISÉ PAR LE GROUPE DE TRAVAIL : / ORGANISIERT VON DER ARBEITSGRUPPE :

**SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL PAR-DELÀ LES FRONTIÈRES - ARBEITSSCHUTZ ÜBER GRENZEN HINWEG**

**Participation gratuite**

Inscription obligatoire en ligne  
avant le 11.11.2024

**Kostenlose Teilnahme**

Online-Anmeldung erforderlich  
bis zum 11.11.2024

[https://survey.lamapoll.de/Forum-Arbeitsschutz\\_Sante-et-securite-au-travail\\_26.11.24](https://survey.lamapoll.de/Forum-Arbeitsschutz_Sante-et-securite-au-travail_26.11.24)

**Contacts / Kontakte:**

► Anne THEVENET

directrice adjointe de l'Euro-Institut / Stellvertretende Direktorin des Euro-Instituts  
thevenet@euroinstitut.org / Tel. +49 (0)7851 7407 28

► Virginie CONTE

gestionnaire de projets senior / Senior Projektmanagerin  
conte@euroinstitut.org / Tel. +49 (0)7851 7407 23



DEUTSCH-FRANZÖSISCHES  
**FORUM**  
FRANCO-ALLEMAND

26 | 11 | 2024

SIÈGE DE LA RÉGION GRAND EST - STRASBOURG

1 place Adrien Zeller - Strasbourg

## Santé sécurité au travail à l'heure du changement climatique - Défis pour le développement des énergies renouvelables

Afin de favoriser la lisibilité du document l'utilisation de la forme masculine est privilégiée mais le texte s'adresse à toute personne tout genre confondu.

### Contexte

Les phénomènes météorologiques liés au changement climatique (chaleur, inondation, sécheresse, incendie dans les forêts ...) entraînent de nombreuses conséquences sur la santé et la sécurité des travailleurs qui, selon l'OIT (Organisation internationale du travail), « sont fréquemment les premières personnes exposées à ces dangers, souvent plus longtemps et plus intensément que la population générale ». De tels phénomènes ont un impact sur la fréquence et la gravité des accidents du travail. Les conséquences d'une exposition professionnelle prolongée des travailleurs à certains de ces phénomènes peuvent être particulièrement préoccupantes notamment par l'augmentation des cancers, des maladies cardiovasculaires, des maladies respiratoires ...

En réponse au changement climatique, les états, dont notamment la France et l'Allemagne, font la promotion de la substitution des énergies fossiles par des énergies renouvelables. Le développement de ces nouvelles énergies se traduit par un développement économique de certains secteurs d'activité (énergie photovoltaïque, énergie éolienne, recyclage ...) qui entraîne d'une part une augmentation du nombre de travailleurs exposés et d'autre part une intensification des expositions des travailleurs à certains risques déjà connus (chutes de hauteur, risques électriques, risques psychosociaux ...). Il apparaît donc essentiel que la prévention des risques professionnels et, plus généralement, que les organisations du travail s'adaptent afin de répondre efficacement aux changements en cours pour garantir la préservation de la santé et de la sécurité de l'ensemble des travailleurs.

Le forum, à destination des entreprises, des décideurs dans l'acte de construire, des représentants du personnel, des travailleurs et des préventeurs, sera l'occasion de faire un état des lieux de la situation et d'échanger autour de bonnes pratiques qui se sont développées afin de répondre aux enjeux en la matière.

## Sicheres Arbeiten im Klimawandel - Herausforderungen für den Ausbau erneuerbarer Energien

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

### Hintergrund

Die mit dem Klimawandel verbundenen Einflüsse auf das Wetter -Hitze, Starkregen, Überschwemmungen, Waldbrände und Trockenheit- beeinflussen den Arbeitsschutz in komplexer Weise. Bereits im Jahr 2017 veröffentlichte die International Labour Organization (ILO) einen Bericht über die Auswirkungen des Klimawandels und die damit entstehenden Gefährdungen für die Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer: Die Änderung des Klimas beeinflusst die Art, Schwere und Häufigkeit von Arbeitsunfällen und berufsbedingten Erkrankungen. In vielen Berufsfeldern sind Arbeitnehmer den, durch den Klimawandel steigenden Belastungen, wie Wärme und Sonnenstrahlung ausgesetzt, weshalb wir für dieses Thema in diesem Forum sensibilisieren wollen.

Die Förderung erneuerbarer Energien in Frankreich und Deutschland führt zu einer Verschiebung von wirtschaftlichen Interessen und Tätigkeitsbereichen. Für die regenerative Energiegewinnung wie z.B. Photovoltaik, Windenergie und Stoffrecycling sollte der Arbeitsschutz Planung, Errichtung, Betrieb, Wartung und Rückbau berücksichtigen. Für potenziell betroffene Berufsgruppen steigt die Intensität der Belastungen und es kann zu einer Verschiebung von Arbeitsaufgaben kommen. Durch neue Anforderungen können bekannte Risiken zu neuen Herausforderungen werden. Hierzu gehören z.B. Absturzgefahren, elektrische Risiken und psychische Belastungen. Dies führt dazu, dass eine Anpassung von Prävention und Arbeitsschutzorganisation erforderlich werden kann sowie geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen.

Das Forum richtet sich an Arbeitgeber und Arbeitnehmer, Sicherheitsfachkräfte, Personal- und Behördenvertreter, Bauherren, Fachplaner, sowie alle interessierten Arbeitsschutzakteure. Es bietet die Möglichkeit zum Austausch und eröffnet die Chance, bewährte Arbeitsverfahren auf neue Arbeitsaufgaben anzupassen.

## Objectifs du forum

Dans un contexte de transition et d'évolution constante, lors du montage et de la maintenance d'infrastructures de production d'énergies renouvelables et plus généralement dans le contexte du changement climatique :

- Mieux appréhender les dangers pour la santé et la sécurité au travail, les évaluer et ainsi les éviter.
- Identifier les risques et comprendre leurs origines afin de mieux les prévenir.
- Découvrir des mesures de prévention efficaces et innovantes.
- Échanger sur les pratiques et les méthodes qui ont fait leurs preuves.

## Public cible

- Entreprises de pose et maintenance de panneaux solaires et éoliens (employeurs et salariés).
- Entreprises BTP, secteur agricole, réseaux transport d'énergie, etc.
- Maîtres d'ouvrages privés et publics.
- Industriels.
- Architectes, maîtres d'œuvre, concepteurs d'installations.
- Coordonnateurs SPS.
- Représentants des organisations patronales et salariales.
- Représentants des branches professionnelles.
- Acteurs de la prévention.
- Agents de contrôle.
- Médecins du travail et équipes pluridisciplinaires.
- Intervenants en prévention des risques professionnels.
- Étudiants et apprentis intéressés.
- Toutes autres personnes intéressées.

## Zielsetzungen des Forums

Im Kontext der ständigen Weiterentwicklung bei der Montage und Wartung von Anlagen und Infrastrukturen zur Erzeugung erneuerbarer Energien und ganz allgemein im Zusammenhang mit dem Klimawandel:

- Gefährdungen der Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit erkennen, beurteilen und vermeiden.
- Ursachen der Risiken ermitteln und verstehen, um diesen besser vorbeugen zu können.
- Wirksame und innovative Präventionsmaßnahmen kennenlernen.
- Austausch über bewährte Praxis und Methoden.

## Zielgruppe

- Unternehmen für die Installation und Wartung von Solar- und Windkraftanlagen (Arbeitgeber und Arbeitnehmer).
- Betriebe aus den Bereichen Bau Agrar und Energieversorgung.
- Private und öffentliche Bauträger.
- Hersteller.
- Architekten, Bauleiter, Anlagenplaner.
- SiGeKo.
- Vertreter der Arbeitgeber-, Berufs- und Fachverbände.
- Betriebs- und Personalräte.
- Akteure der Prävention im Betrieb.
- Vertreter der Unfallversicherungsträger und staatlicher Aufsichtsbehörden.
- Interessierte Studierende und Auszubildende.
- Sonstige interessierte Personen.

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL PAR-DELÀ LES FRONTIÈRES - ARBEITSSCHUTZ ÜBER GRENZEN HINWEG



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS



Rheinland-Pfalz

STRUKTUR- UND  
GENEHMIGUNGSDIREKTION  
SÜD



DGV

Deutsche Gesetzliche  
Unfallversicherung  
Landesverband Südwest

Ministerium für  
Arbeit, Soziales,  
Frauen und Gesundheit  
**SAARLAND**



MINISTÈRE  
DU TRAVAIL  
DE LA SANTÉ  
ET DES SOLIDARITÉS

Liberté  
Égalité  
Fraternité

La Région  
**Grand Est**



**l'Assurance  
Maladie**  
RISQUES PROFESSIONNELS  
Agir ensemble, protéger chacun

**Euro  
Institut**