



Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social



## Conseil d'Orientation des Conditions de Travail

### Communiqué

#### **Les membres du groupe permanent d'orientation du COCT rappellent leur opposition à la norme ISO 45001**

**Le groupe permanent d'orientation (GPO) du COCT, qui réunit les partenaires sociaux et les pouvoirs publics français, a adopté un avis relatif à la normalisation en santé au travail. Les membres du GPO soulignent que malgré deux rejets successifs, l'ISO persiste à vouloir imposer une norme (dite « ISO 45001 ») en matière de management de la santé et de la sécurité au travail. Ils entendent réitérer leur opposition à ce projet. Si la normalisation technique peut être un instrument utile à la santé au travail, toutes les activités humaines ne se prêtent pas à la définition de telles procédures, et ce d'autant plus qu'il existe un corpus réglementaire et conventionnel solide. Les partenaires sociaux souhaitent que leurs actions et celles des pouvoirs publics soient coordonnées au sein du COCT en matière de normalisation dans le champ santé au travail.**

#### L'avis adopté par les membres du groupe permanent d'orientation (GPO) du COCT

L'ISO a engagé en 2013 des travaux visant à l'élaboration d'une norme, dite ISO 45001, relative aux systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail. Les pouvoirs publics et les partenaires sociaux français ont manifesté à plusieurs reprises leur opposition au projet. Or, malgré deux rejets successifs en 2014 et 2016 par les Etats participants, cette norme sera à nouveau présentée en vue d'une publication au second semestre 2017.

Dans ce contexte, les membres du GPO entendent faire valoir les positions suivantes :

- 1- La normalisation technique peut être un relai efficace de la logique de prévention portée par le troisième plan santé au travail (2016-2020), à condition que la participation des pouvoirs publics et des partenaires sociaux aux travaux de normalisation soit effective. Le groupe permanent d'orientation du COCT sera le lieu de la coordination de leurs actions en la matière.
- 2- Le processus de discussion du projet de norme ISO 45001 illustre la nécessité de poser des limites au périmètre d'intervention des normes. A cet égard, les partenaires sociaux et l'Etat rappellent que le « management » de la santé au travail fait intervenir la réglementation et du dialogue social : il comporte une dimension

humaine et sociale essentielle, et ne se range pas parmi les activités qui se prêtent à la normalisation.

### Le groupe permanent d'orientation du COCT

Le Conseil d'orientation des conditions de travail (COCT) est l'instance de gouvernance de la santé au travail associant les pouvoirs publics, les partenaires sociaux et les organismes de prévention nationaux. Il est doté d'un bureau tripartite, le groupe permanent d'orientation (GPO), qui propose par consensus des orientations nationales pour la politique de santé au travail.

Le groupe permanent d'orientation est composé :

- des organisations syndicales et professionnelles représentatives au niveau national :
  - o organisations syndicales : CGT, CFDT, CFE-CGC, CFTC, CGT-FO ;
  - o organisations professionnelles : MEDEF, CGPME, UPA, UNAPL, FNSEA ;
- des services de l'Etat :
  - o ministère chargé du travail (direction générale du travail),
  - o ministère chargé de l'agriculture (service des affaires financières, sociales et logistiques),
- de la Caisse nationale d'assurance maladie des travailleurs salariés (direction des risques professionnels).

Paris le 3 novembre 2016

#### **Informations et contact :**

[manuella.deleville@travail.gouv.fr](mailto:manuella.deleville@travail.gouv.fr)

[manal.khelifi@travail.gouv.fr](mailto:manal.khelifi@travail.gouv.fr)

[frederic.laloue@coct.travail.gouv.fr](mailto:frederic.laloue@coct.travail.gouv.fr)

**Internet : Rubrique COCT**

<http://travail-emploi.gouv.fr/ministere/acteurs/instances-rattachees/article/coct-conseil-d-orientation-des-conditions-de-travail>

**Twitter : COCT@COCT\_SG**