

## Actualités : évaluation et prévention des risques environnementaux

### Module 4 : Mise en pratique - exercices pratiques

- ⇒ Sélection des événements preuves indiscutables
- ⇒ Structuration des réponses pour la Certification HAS V 2010
- ⇒ Pistes d'accompagnement ciblé sur les critères associés aux risques environnementaux et au Développement Durable
- ⇒ Mise en commun
- ⇒ Discussion
- ⇒ Synthèse de la journée

Tarif = 1 jour **350 € Hors Taxes** (inscription et base documentaire compris, **Hors déjeuner**)

Bulletin d'inscription à télécharger sur [www.assises-QUALIBIO.com](http://www.assises-QUALIBIO.com)

NAF 804C- N° Existence de formation : 53350368735 auprès de la Préfecture de Bretagne

Journée de formation pouvant être prise en charge par la formation continue après accord de votre organisme de formation

**Moyens pédagogiques:** enseignements théoriques et pratiques

**Supports:** vidéoprojecteur, films **Durée:** 7 heures (de 09h30 à 18h00)

**Effectif:** nombre limité

**Validation de la formation:** attestation de stage

**Contrôle de connaissance :** par évaluation et questionnaire

Renseignements et inscription : M. Gwenaël BARGAIN

### Possibilité de réalisation en intra (nous consulter)



[www.assises-qualibio.com](http://www.assises-qualibio.com)

## 72<sup>ème</sup> journée régionale AACES QUALITE QUALIBIO

### Actualités : évaluation et prévention des risques environnementaux et Développement Durable

Aspects et  
réponses  
pratiques



Réponses pratiques  
à la préparation de  
la visite HAS V 2010

Paris :

le mardi 13 mars 2012

Aix en Provence :

le mercredi 28 mars 2012

### Objectifs

- ⇒ Appliquer vos connaissances sur les enjeux législatifs et normatifs sur les risques environnementaux, la sûreté de fonctionnement et le Développement Durable en Etablissement de Santé
- ⇒ Evaluer votre engagement des risques de sûreté de fonctionnement et de Développement Durable
- ⇒ Appréhender vos capacités de remise en compte de votre programme de sûreté de fonctionnement et de Développement Durable
- ⇒ Créer de nouveaux outils d'évaluation sur l'efficacité opérationnelle pour les risques environnementaux et le Développement Durable : Performance Durable

**Cibles :** Directeurs d'établissement, Cadres de santé, Responsables Qualité, Responsables Technique, Gestionnaires des risques,...

**TARIF PAR ÉTABLISSEMENT** (inscription et base documentaire compris par personne - Hors déjeuner) :

**Pour 1 jour de formation : 350 € Hors Taxes**

Places limitées / Groupe limité (en raison des travaux pratiques)

[www.assises-qualibio.com](http://www.assises-qualibio.com)

## Actualités : évaluation et prévention des risques environnementaux

### Enjeux de la formation

- ⇒ Faire le point sur les actualités relatives aux risques environnementaux
- ⇒ Actualiser ses connaissances sur les enjeux du Développement Durable
- ⇒ Répondre aux exigences HAS / réglementaires vis-à-vis des risques environnementaux et du Développement Durable

### Module 1 : Retours d'expériences sur l'évolution réglementaire

- ⇒ Les points ciblés par les experts au cours des visites
- ⇒ Les documents preuves indispensables
- ⇒ Les critères aléatoires les plus rencontrés
- ⇒ Les recommandations émises par l'HAS pour un suivi de Certification et comment y répondre.

### Gestion de l'air / Qualité de vie au travail

- ⇒ Air intérieur : Décret du 2 décembre 2011 relatif à la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains ERP
- ⇒ Amiante : Circulaire du 26 octobre 2011
- ⇒ Comment définir un plan de réduction des émissions atmosphériques?
- ⇒ Evaluer le risque fongique en période de travaux (nouvelles recommandations SFHH)

### Gestion des déchets et des effluents liquides

- ⇒ Décret du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets
- ⇒ Arrêté du 14 octobre 2011 modifiant les arrêtés du 7 septembre 1999
- ⇒ Définir le processus d'élimination des types de déchets et ses problématiques
- ⇒ Mettre en place une démarche de réduction à la source des déchets dont les rejets liquides (identification / évaluation quantitative et qualitative)

### Gestion de l'eau

- ⇒ Arrêté du 1er février 2010 relatif à la prévention du risque Légionelles
- ⇒ Répondre aux exigences ARS dans la surveillance des Légionelles en Eau chaude
- ⇒ Etablir un plan de risques sanitaires liés à l'usage de l'eau en établissement de santé
- ⇒ Quels sont les outils possibles pour organiser un suivi des consommations en eau ?



## Actualités : évaluation et prévention des risques environnementaux

### Gestion de l'énergie

- ⇒ Comment réaliser un diagnostic énergétique d'un établissement de santé (avantage et contraintes)?
- ⇒ Elaborer un démarche pratique et organisationnelle de performance énergétiques
- ⇒ Définir et Suivre des indicateurs de performance énergétique

### Sûreté de fonctionnement

- ⇒ Comment analyser la relation du bâtiment avec son environnement immédiat?
- ⇒ Evaluer la Qualité sanitaire des espaces et des équipements
- ⇒ Comment structurer les fonctions support dans la gestion des infrastructures
- ⇒ Organiser la maintenance des équipements / Gérer les contrôles obligatoires

### Module 2: Les exigences de la HAS (Méthodologie de réponse)

- ⇒ Les exigences du référentiel de Certification V2010 : Pilotage du programme Développement Durable
  - Management Durable / Communication externe
  - Qualité de vie et Santé au travail (Politique social et Dialogue social)
  - Eco-Achat / Eco-Approvisionnement / Sûreté de fonctionnement
  - Gestion de l'eau, Gestion de l'air, Gestion de l'énergie, Gestion des déchets
  - Hygiène des locaux
- ⇒ Plan de communication interne et externe
- ⇒ Eléments de sensibilisation des professionnels et de sécurité comportementale (Eco-responsabilité)

### Module 3 : Suivi et impact de votre politique de maîtrises des risques environnementaux : efficacité opérationnelle

- ⇒ Pertinence dans le choix des indicateurs de performance, de gestion, de satisfaction en faveur des risques environnementaux
- ⇒ Usage et structuration d'un nouveau PAQ Développement Durable ciblé Performance et Efficience

