

## PROCÉDURE pour obtenir le statut de chercheur associé ou de chercheuse associée à l'Observatoire national de l'amiante (ONA)

### Critères exigés

1. Détenir un statut de chercheur.euse dans un établissement de recherche reconnu :
  - ✓ Chercheur.euse.s universitaires ou collégiaux
    - Étudiant.e.s universitaires ou collégiaux
    - Professeur.e.s et enseignant.e.s universitaires ou collégiaux
    - Professionnel.le.s de recherche universitaires ou collégiaux
  - ✓ Chercheur.euse.s ou professionnel.le.s de recherche membres d'organismes de recherche reconnus
2. S'impliquer de façon significative au sein de la communauté scientifique de l'ONA en tant que :
  - ✓ Membres du Comité scientifique aviseur (CSciA)
  - ✓ Expert.e thématique (E.T.)
  - ✓ Chercheur.euse.s ayant un mandat de recherche ou un mandat d'expertise de la part de l'ONA (projets internes ou projets TAARMAQ Express) ou ayant reçu, du FRQS, un financement TAARMAQ pour un projet de recherche
  - ✓ Chercheur.euse.s qui contribuent au développement et à la diffusion de connaissances scientifiques dans les domaines d'études de l'ONA et qui s'impliquent activement dans la réalisation de la mission et dans le rayonnement de l'ONA.
3. Avoir reçu une confirmation de statut de chercheur.euse associé.e de la part de l'ONA.

### Obligations

1. Accepter que son nom, son affiliation et ses domaines d'expertise et d'intérêt soient cités sur le site Web de l'ONA.
2. Accepter de recevoir l'Infolettre de l'ONA et les courriels d'intérêt de l'ONA.
3. Mentionner clairement l'ONA et sa contribution lorsque celui-ci contribue à la production ou à la réalisation d'une activité scientifique du chercheur associé ou de la chercheuse associée (projet de recherche, conférence, publications, etc.) ou d'une activité de formation.
4. S'engager, dans la mesure de ses capacités, à participer à des activités de consultation ou de concertation (séminaires, tables rondes, tables ou journées thématiques, etc.) organisées par l'ONA, à participer aux activités de mobilisation des connaissances organisées par l'ONA telles que les colloques TAARMAQ, à partager des connaissances sur le site Web de l'ONA (i.e. diffusion de publications en libre accès) ou à participer à différents comités, jurys, etc. de l'ONA.

### Avantages

- ✓ Être membre d'un réseau de recherche interdisciplinaire et intersectoriel.
- ✓ Obtenir un accès privilégié aux publications et aux données dont l'ONA est propriétaire.
- ✓ Recevoir les communications en primeur.
- ✓ Pouvoir s'identifier comme chercheur.euse associé.e à l'ONA, notamment dans son cv.