

# Développement durable et Grand Genève

## À la rencontre des scientifiques et des acteurs de terrain

Automne 2016



**En partenariat avec**

Office fédéral du développement territorial (ARE) | Section développement durable  
République et Canton de Genève | Service cantonal du développement durable (SCDD)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Raumentwicklung ARE  
Office fédéral du développement territorial ARE  
Ufficio federale dello sviluppo territoriale ARE  
Uffizi federal da svilup dal territori ARE



REPUBLIQUE  
ET CANTON  
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Service cantonal du développement durable (SCDD)



## Direction

**Dr Sylvain Perret**, Institut des sciences de l'environnement (ISE) |  
Université de Genève

## Conseil scientifique

- **Prof. Jörg Balsiger**, Département de géographie et environnement et ISE | Université de Genève
- **Prof. Hy Dao**, géographe au Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE); Département de géographie et environnement et ISE | Université de Genève
- **Damien Bonfanti**, conseiller administratif en charge de l'environnement, de l'aménagement du territoire et du développement durable, Ville de Lancy
- **Gabriel Doublet**, maire de Saint Cergues; vice-président d'Annemasse Agglo, France
- **Anne DuPasquier**, cheffe suppl., Section développement durable, Office fédéral du développement territorial (ARE)
- **Prof. Bernard Lachal**, Institut Forel, Faculté des sciences et ISE | Université de Genève
- **Cédric Lambert**, conseiller administratif en charge de la culture et communication, sécurité, urbanisme et transports, Ville de Versoix; ISE | Université de Genève
- **René Longet**, membre du conseil administratif, Services Industriels de Genève (SIG); expert en développement durable
- **Dr Pauline Plagnat Cantoreggi**, ISE | Université de Genève
- **Diana Rizzolio**, coordinatrice du Geneva Environment Network (GEN), Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)
- **Rémy Zinder**, directeur du Service cantonal du développement durable (SCDD), Département présidentiel, État de Genève

## Coordination

**Frédérique Haessig**, ISE | Université de Genève



## Présentation

**Penser et agir dans un monde complexe et changeant implique d'évoluer dans ses connaissances et ses compétences en portant un nouveau regard sur notre environnement.**

Ces dernières décennies ont vu émerger des enjeux planétaires d'une complexité sans précédent qui impactent nos modes de vie dans leurs dimensions environnementales, économiques et sociales. Pour comprendre et aider à faire face à ces changements, l'Institut des sciences de l'environnement (ISE) de l'Université de Genève, en partenariat avec l'Office fédéral du développement territorial (ARE) et le Service cantonal du développement durable de l'État de Genève (SCDD), propose de découvrir le Grand Genève sous l'angle du développement territorial durable et de la gestion respectueuse des ressources naturelles.

## Public

Toute personne intéressée à rencontrer les acteurs du développement durable de la région du Grand Genève et à re-découvrir son territoire sous l'angle de la durabilité

## Objectifs

- Comprendre et appréhender les enjeux liés à la transversalité des différents domaines du développement durable
- Expérimenter une vision multidimensionnelle sur notre environnement par le biais de connaissances scientifiques et des pratiques de terrain
- Dialoguer avec des professionnels et enseignants universitaires pour acquérir un regard critique sur les solutions mises en œuvre



## Intervenants

Les formateurs sont issus du milieu universitaire (professeurs ou collaborateurs de l'enseignement) et des secteurs de l'administration publique (États, collectivités locales), privés (entreprises, professionnels du métier) ou associatifs. Ils sont au bénéfice d'une expertise reconnue tant sur le plan théorique, pratique que pédagogique.

Lors des visites, des acteurs de terrain expérimentés présenteront leurs pratiques professionnelles qu'ils mènent dans une perspective de développement durable.

## Méthodes pédagogiques

Associant à la fois des visites sur le terrain et un enseignement universitaire, ce cycle de formation continue est conçu pour aborder les thématiques et transversalités interdisciplinaires des divers domaines du développement durable: air, eau, énergie, biodiversité et gouvernance des territoires.

Chaque cours-visite est organisé de manière complémentaire:

- 1) **Une partie visite *in situ*** (1/2 journée)  
Lors des visites, des intervenants de terrain partageront leur expertise et leur pratique professionnelle et répondront à vos questions.
- 2) **Une partie donnée sous la forme d'un cours-séminaire** (60 min)  
Les problématiques et différents enjeux soulevés lors des visites seront discutés dans le cadre d'un échange avec des enseignants universitaires.



## Programme automne 2016

### Des sols sains pour une vie saine

Thématique BIODIVERSITÉ ET GOUVERNANCE DES TERRITOIRES

Vendredi 30 septembre 2016

- Visite | 14h00-17h00
- Cours-séminaire | 17h30-18h30

### Dans l'Aire du temps

Thématique GOUVERNANCE DES TERRITOIRES ET EAU

Vendredi 7 octobre 2016

- Visite | 14h00-17h00
- Cours-séminaire | 17h30-18h30

## Cours-visites antérieurs

**L'eau sans frontières** | 3 et 21 juin 2016

Thématique EAU ET BIODIVERSITÉ

**Des déchets sur le Rhône** | reporté au printemps 2017

Thématique ÉNERGIE ET DÉCHETS



## Renseignements pratiques

### Prix

CHF 20.- par cours-visite

Le paiement est dû dès réception de la confirmation d'inscription.

**Inscription en ligne** (2 semaines avant date du cours-visite)

[unige.ch/formcont/ddgrandgeneve](https://unige.ch/formcont/ddgrandgeneve)

### Informations complémentaires

- Places limitées à 20 personnes
- Toute la correspondance se fait par courriel (confirmation des inscriptions, envoi des bvr, renseignements, etc.)
- Contact: [frederique.haessig@unige.ch](mailto:frederique.haessig@unige.ch)

[www.unige.ch/formcont/ddgrandgeneve](https://www.unige.ch/formcont/ddgrandgeneve)