



# FORMATION de 27, 28, 29, 30 juillet 2020

## Utilisation de SyllGIS

### dans les plans d'approvisionnement territoriaux (PAT)

**GESTES BARRIERES à appliquer** compte tenu de la situation sanitaire liée au Covid 19 : nettoyage des mains à chaque entrée dans la salle avec le gel hydro alcoolique mis à disposition, respect de la distance de 1 mètre entre les participants et port du masque obligatoire.

<u>Organisme de formation</u>	IFFC 13 rue du Général Bertrand 75007 PARIS
<u>Lieu de la formation</u>	Salle de réunion de la FNCOFOR 3 rue du général Bertrand 75007 PARIS
<u>Contact IFFC</u>	Isabelle Vergne, 06 78 57 34 98, <a href="mailto:isabelle.vergne@communesforestieres.org">isabelle.vergne@communesforestieres.org</a>
	<i>☞ Contacter Isabelle Vergne, pour toute question relative à cette formation, à votre inscription ou à sa possible adaptation aux personnes en situation de handicap.</i>
<u>Date</u>	27, 28, 29, 30 juillet 2020, de 9h à 17h30. <b>Accueil à partir de 8h45.</b>
<u>Durée</u>	4 jours, 7 heures de formation par jour
<u>Coût pédagogique</u>	400 € TTC / personne et par jour soit 1600 € qui seront facturés à la structure employeur. L'IFFC est une association et ne perçoit pas la TVA. <b>Les frais de repas sont à la charge du participant.</b>
<u>Objectif général</u>	Autonomie technique de la Géomaticienne pour l'utilisation de SyllGIS dans les plans d'approvisionnement territoriaux
<u>Objectifs opérationnels</u>	A l'issue de la formation, les participants seront capables de <ul style="list-style-type: none"><li>○ Repérer le format et le contenu des données forestières et environnementales utilisées dans le PAT</li><li>○ Formater ces outils pour garantir leur bonne intégration dans le système SyllGIS</li><li>○ Paramétrer les outils géomatiques et base de données, les faire tourner et amener les corrections nécessaires à la modélisation des résultats</li><li>○ Mettre en forme les résultats et les expliquer</li></ul>
<u>Formateur</u>	Silvère Gabet (Cofor GE), ingénieur géomaticien, coordinateur des programmes techniques, ex chargé de mission Bois énergie/ plan d'approvisionnement territoriaux
<u>Public visé</u>	Salariés des Unions Régionales



# FORMATION de 27, 28, 29, 30 juillet 2020

## Utilisation de SyllGIS

### dans les plans d'approvisionnement territoriaux (PAT)

<u>Pré requis</u>	Connaissances de base en géomatique, en fonctionnement de base de données et en cartographique
<u>Règlement intérieur</u>	disponible sur demande et sur <a href="http://www.fncofor.fr/formations-proposees-institut-formation-forestiere-communale-iffc-5_3185.php">http://www.fncofor.fr/formations-proposees-institut-formation-forestiere-communale-iffc-5_3185.php</a>
<u>Méthodologie</u>	Apports théoriques. Pratique sur un PAT en cours.
<u>Matériel nécessaire</u>	Chaque participant disposera d'un ordinateur
<u>Attestation de participation</u>	Une attestation de participation sera transmise après la formation
<u>Evaluation</u>	Evaluation à chaud par les stagiaires en fin de stage
<u>Inscription</u>	jusqu'au 20 juillet auprès d'Isabelle Vergne <a href="mailto:isabelle.vergne@communesforestieres.org">isabelle.vergne@communesforestieres.org</a> Au-delà de cette date les inscriptions seront étudiées au cas par cas.
<u>Annulation</u>	En cas d'annulation de la formation, les personnes inscrites seront informées 6 jours avant la date d'ouverture de la formation prévue.

## PROGRAMME

### Jour 1

Introduction, présentation du programme et des objectifs  
Description théorique orale des différentes étapes du PAT  
Découverte des données valorisées dans le cadre du PAT : données forestières, environnementales, desserte

### Jour 2

Découverte des deux principaux outils utilisés dans le cadre de SyllGIS : Arcgis et Microsoft Access

### Jour 3

Présentation concrète des outils (Model builders et requêtes Access) utilisées dans la méthode SyllGIS, exercices de modélisation  
Exercice pratique sur un PAT en cours. Accompagnement technique aux différentes étapes

### Jour 4

Vérification des résultats, correction des paramétrages et validation des données  
Accompagnement dans l'explication des résultats et la rédaction d'un rapport final  
Conclusion.