

Autre mode de production de chaleur

Chauffage électrique

Radiateur électrique

Nattes électriques

Autre :

Puissance en kW :

Consommation électrique annuelle en kWh/an de l'ensemble du bâtiment :

Années	2016	2017	2018
kWh/an	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Chauffage au bois

Poêle à bois (pellet/bûche)

Chaudière à bois

Puissance en kW :

Consommation annuelle de bois en stères de bûches ou en kilo de granulés :

Stère de bûches (Stère/an)

Kilogramme de granulés (kg/an)

Années	2016	2017	2018
Stère- kg/an	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Autre :

Puissance thermique en kW :

9. Système de distribution de chaleur dans le bâtiment :

Chauffage par radiateurs hydraulique

Chauffage au sol hydraulique

Chauffage électrique direct (nattes chauffantes ou radiateur sur une prise)

Autre :

10. Production d'eau chaude sanitaire :

Est-ce que le système de votre installation produit aussi l'eau chaude :

Oui

Par la pompe à chaleur

Par la chaudière

Non, il y a un boiler électrique séparé pour l'eau chaude

11. Panneaux solaires :

Possédez-vous des panneaux solaires photovoltaïque ?

Oui

Non

Quelle est la surface en m² ?

Possédez-vous des panneaux solaires thermiques ?

Oui

Non

Quelle est la surface en m² ?



Étude sur la consommation d'énergie - Questionnaire



L'administration communale s'est investie depuis de nombreuses années pour la valorisation de ses ressources naturelles. Dans ce contexte, elle réalise actuellement une étude sur la consommation d'énergie en vue du développement d'un réseau de chaleur qui permettra de valoriser le bois local. Ce questionnaire a pour but :

- **Etudier la possibilité de déploiement d'un chauffage à distance alimenté au bois de la région ;**
- **Définir le meilleur emplacement pour la centrale de chauffage ;**
- **Identifier la zone de raccordement et les propriétaires immobiliers intéressés par cette solution.**

Votre bâtiment est situé dans la zone d'étude considérée. Afin d'avoir des informations précises pour cette étude, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir remplir le questionnaire annexé.

Merci de retourner ce questionnaire pour le lundi 16 décembre 2019, au plus tard.

Vous pouvez renvoyer le questionnaire :

- Par courriel à l'adresse : info@trient.ch
- A l'adresse postale de la Commune
- Directement à la Commune (guichet ou boîte aux lettres)

Si vous le souhaitez, vous pouvez également télécharger le questionnaire en version numérique sur le site internet de la Commune, page « Energies renouvelables » (<http://www.trient.ch/vie-publique/energies-renouvelable>).

Si vous rencontrez des difficultés pour le remplir, n'hésitez pas à contacter **Monsieur Xavier Tabin** du CREM au 027 564 35 07. Il sera également présent à la Maison communale pour répondre à vos questions **de 16h00 à 20h00 le vendredi 06 décembre 2019.**



1. Informations générales

Nom : Adresse :
Prénom : NPA/Localité :
Vous êtes : Propriétaire Locataire Adresse du bâtiment concerné à Trient (si différente de l'adresse
N° de parcelle : du propriétaire) :
Téléphone :

2. Utilisation du bâtiment

Individuel (ex. chalet, villa, ...)
 Mixte (logement/commerce)
 Autres :
 Collectif (ex. immeuble)
 Hôtel
 Si PPE ; Nom de la gérance :

3. Le bâtiment est-il habité toute l'année :

Oui Non : combien de semaines par an ?
Quelle période ? Du / au /

4. Nombre d'occupants : (pour les hôtels, veuillez indiquer le nombre de chambres)

5. Si la commune développait un réseau de chaleur à distance (CAD), alimenté principalement par du bois local et ce à des coûts concurrentiels à votre système de chauffage actuel, seriez-vous intéressé-e de vous y raccorder ?

Oui Non

6. Informations sur le bâtiment

Surface habitable totale du bâtiment (Si PPE, indiquer la surface habitable totale de votre propriété uniquement) :
Nombre de niveaux chauffés :
Année de construction du bâtiment (Donnez une fourchette si année précise inconnue) :

7. Le bâtiment a-t-il été rénové :

Non
 Oui :
 Isolation des façades Année
 Isolation de la toiture, sous-sols Année
 Changement de vitrage Année
 Changement de chaudière Année
 Autre Année

8. Production de chaleur et consommation

Ces éléments sont disponibles en partie sur la plaque signalétique de votre installation.

■ Chaudière à mazout

Puissance en kW :

Année de sa mise en service :

Année d'assainissement ou de remplacement prévue :

Consommation moyenne en litres de mazout des 3 dernières années :

Ou

Informations sur les 3 dernières livraisons de mazout :

Date de livraison : / / Quantité de mazout (L) :

Date de livraison : / / Quantité de mazout (L) :

Date de livraison : / / Quantité de mazout (L) :

■ Pompe à Chaleur (PAC)

Sur l'air extérieur Sur sondes géothermiques Autre

Puissance thermique en kW (sortie PAC) :

Année de mise en service :

Consommation électrique annuelle de la PAC en kWh/an. Si non disponible, consommation électrique

de l'ensemble du bâtiment : PAC Total bâtiment

Années	2016	2017	2018
kWh/an	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>