

Analyse de projets de création et d'extension des réseaux de chaleurs EnR&R

[En savoir plus](#)

- Actualités**
- Le projet Densitherm
- Les partenaires
- Le rôle de l'ADEME
- Publications
- Participer au test

Actualités

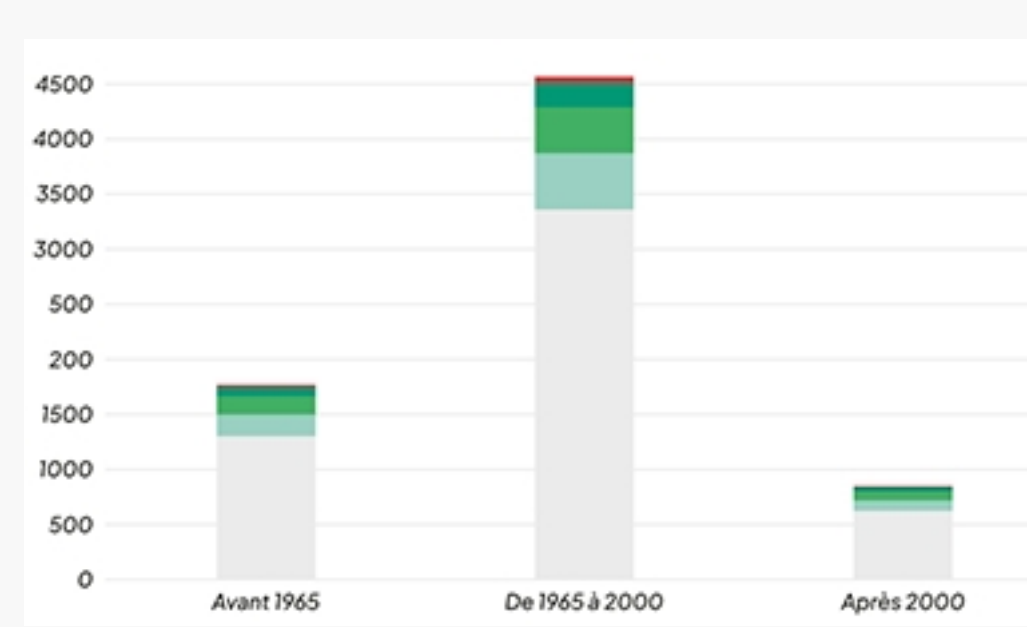


Consectetur adipiscing elit

Jeudi 16 juin 2022

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit.

Sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem.



Quis autem vel eum iure reprehenderit

Mardi 14 juin 2022

At vero eos et accusamus et iusto odio dignissimos ducimus qui blanditiis praesentium voluptatum deleniti atque corrupti quos dolores et quas molestias excepturi sint occaecati cupiditate non provident, similique sunt in culpa qui officia deserunt mollitia animi, id est laborum et dolorum fuga.

Enim ad minima

Le projet Densitherm

Le projet DENSITHERM vise à développer une application Web à destination des acteurs de la filière des réseaux de chaleur afin d'identifier rapidement et simplement des opportunités de création et d'extension de réseau de chaleur.

Cet outil a vocation à être utilisé tant par les collectivités que les bureaux d'études non spécialistes des réseaux de chaleur afin de déterminer les projets les plus prometteurs sur un territoire donné.

L'ambition du projet est de pouvoir s'appuyer sur la multitude de données relatives à l'énergie et au bâtiment désormais disponible en libre accès – notamment dans les récents développements de l'Open Data – ainsi que sur des méthodes avancées de simulation et de modélisation des réseaux et bâtiments, issues des travaux de recherches des laboratoires d'ARMINES et de l'IMT ATLANTIQUE.

Enfin, le projet met à profit la connaissance de l'exploitation de ces réseaux par IDEX Energies afin de fiabiliser les résultats de l'outil. L'objectif du projet est de montrer la faisabilité d'une telle application et son utilité réelle.

Il doit en effet s'agir d'un véritable levier pour démultiplier les projets de réseaux de chaleur urbain sur l'ensemble du territoire français.



Les partenaires



Harum quidem rerum

Soluta nobis est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod.



Nam libero tempore

Est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod maxime placeat



Cum soluta nobis

Omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem.



Voluptates repudiandae

Sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum hic tenetur.

Enim ad minima

Le rôle de l'ADEME

Dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt

Iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione.

Voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam.

Ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur



Publications



Adipisci velit

Jeudi 16 juin 2022

Sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione.



Quis nostrum exercitationem

Lundi 13 juin 2022

Sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione.



Adipisci velit

Vendredi 9 juin 2022

Sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione.

Ullam corporis

Participer au test de l'application

Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate :

Nom

Prénom

Organisme / Société

Poste

Adresse e-mail

Envoyer

Sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Analyse de projets de création et d'extension des réseaux de chaleurs EnR&R

[En savoir plus](#)

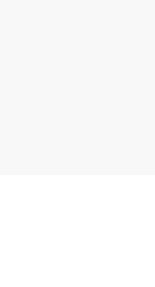
Actualités

Le projet Densitherm

Les par

Actualités

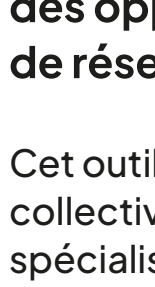
Jeudi 16 juin 2022



Consectetur adipiscing elit

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam,...

Mardi 14 juin 2022



Quis autem vel eum iure reprehenderit

At vero eos et accusamus et iusto odio dignissimos ducimus qui blanditiis praesentium voluptatum deleniti atque corrupti...

Enim ad minima

Le projet Densitherm

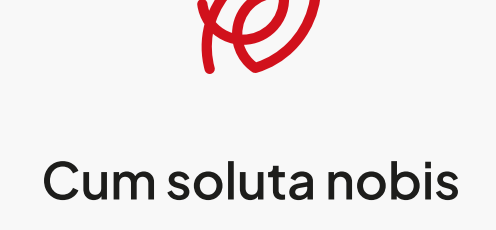
Le projet DENSITHERM vise à développer une application Web à destination des acteurs de la filière des réseaux de chaleur afin d'identifier rapidement et simplement des opportunités de création et d'extension de réseau de chaleur.

Cet outil a vocation à être utilisé tant par les collectivités que les bureaux d'études non spécialistes des réseaux de chaleur afin de déterminer les projets les plus prometteurs sur un territoire donné.

L'ambition du projet est de pouvoir s'appuyer sur la multitude de données relatives à l'énergie et au bâtiment désormais disponible en libre accès – notamment dans les récents développements de l'Open Data – ainsi que sur des méthodes avancées de simulation et de modélisation des réseaux et bâtiments, issues des travaux de recherches des laboratoires d'ARMINES et de l'IMT ATLANTIQUE.

Enfin, le projet met à profit la connaissance de l'exploitation de ces réseaux par IDEX Energies afin de fiabiliser les résultats de l'outil. L'objectif du projet est de montrer la faisabilité d'une telle application et son utilité réelle.

Il doit en effet s'agir d'un véritable levier pour démultiplier les projets de réseaux de chaleur urbain sur l'ensemble du territoire français.

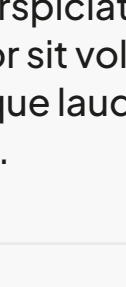


Les partenaires



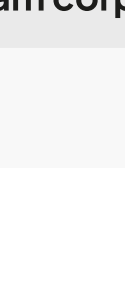
Harum quidem rerum

Soluta nobis est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod.



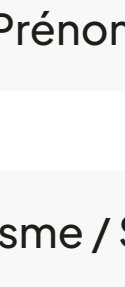
Nam libero tempore

Est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod maxime placeat



Cum soluta nobis

Omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem.



Voluptates repudiandae

Sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum hic tenetur.

Enim ad minima

Le rôle de l'ADEME

Dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt

Iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione.

Voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam.

Ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



ADEME
AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Publications

Jeudi 16 juin 2022



Adipisci velit

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam,...

Lundi 13 juin 2022



Quis autem vel eum iure reprehenderit

At vero eos et accusamus et iusto odio dignissimos ducimus qui blanditiis praesentium voluptatum deleniti atque corrupti...

Ullam corporis

Participer au test de l'appli.

Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate :

Nom

Prénom

Organisme / Société

Poste

Adresse e-mail

Envoyer

Sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Politique de confidentialité

Mentions légales