



**À l'écran :**

Début de la vidéo.

Apparition du logo de novethic.

Cette vidéo présente l'application Carbon Risk, réalisé par novethic.

**Incrustation :**

Carbon Risk by novethic

L'application pour mesurer l'urgence climatique

[www.carbon-risk.fr](http://www.carbon-risk.fr)

**À l'écran :**

Au clic sur le lien de l'application, l'application s'ouvre au sein d'un navigateur internet, sur la page d'accueil.

**Incrustation :**

14 bases de données harmonisées

58 000 chiffres

5 cartes interactives

**À l'écran :**

L'écran se focalise sur le menu en haut à droite, qui représente 5 différents chapitres, 5 cartes du monde :

1. Constat : Évaluer la menace
2. Objectif : Limiter à + 2°C
3. États : Fixer le cap
4. Investisseurs : Financer la transition
5. Entreprises : Changer de modèle

Une démonstration est faite sur l'utilisation du chapitre 1 (Constat : Évaluer la menace).

**Incrustation :**

Gaz, pétrole, charbon

Mesurez la dépendance de l'économie mondiale aux énergies fossiles

**À l'écran :**

Une démonstration est effectuée sur la problématique évoquée, où l'on peut filtrer les émissions par source d'énergie (charbon, pétrole ou gaz) et par secteur d'émission (électricité chauffage, industrie manufacturière construction, transports ou autre émissions fossiles).

**Incrustation :**

Quels pays font partie des plus gros consommateurs de charbon ?

**À l'écran :**

La démonstration continue et montre la possibilité de modifier la vue de la carte selon une année. Des

métriques apparaissent ensuite pour chaque pays, au survol à la souris de ce dernier.  
Au clic sur un des pages, une fiche comprenant plus de détails s'ouvre sur le côté de l'écran.

La démonstration se poursuit ensuite sur l'utilisation du chapitre 2 (Objectif : Limiter à + 2°C).

### **Incrustation :**

Objectif +2°C

Evaluez la part de ressources fossiles devant rester sous terre pour limiter le réchauffement climatique à 2°C

Quelle part de charbon, de pétrole et de gaz, l'Amérique du Nord doit-elle laisser dans le sol ?

### **À l'écran :**

La démonstration continue et montre la possibilité de filtrer les ressources par sources d'énergie (charbon, pétrole ou gaz). Suite à la sélection, un chiffre est affiché sur chaque région du monde, ce chiffre indique le pourcentage de ressource devant rester sous terre pour limiter le réchauffement climatique à +2°C (par rapport aux ressources régionales)

La démonstration se poursuit ensuite sur l'utilisation du chapitre 4 (Investisseurs : Financer la transition).

### **Incrustation :**

Le rôle des investisseurs

Identifiez les investisseurs qui gèrent le risque climat

Que fait un fonds de pension pour aligner sa gestion financière sur l'objectif +2°C ?

### **À l'écran :**

La démonstration continue, sur la carte des chiffres apparaissent au-dessus de nombreux pays, ces chiffres indiquent le nombre d'investisseur dont leurs actions ont pour but de lutter contre le changement climatique.

Au clic sur un pays, la liste des investisseurs situés dans le pays apparaît sur un côté. Au clic sur un investisseur, sa fiche détaillée apparaît.

### **Incrustation :**

Avec Carbon Risk by novethic, les impacts économiques et financiers du changement climatique deviennent concrets

Partagez l'application Carbon Risk

Logo Facebook

Logo Twitter

Icône de mail

Intégrez-la gratuitement sur votre site

### **À l'écran :**

Fin de la vidéo.

Apparition du logo de novethic