

# Pluristop : un portail Internet pour favoriser la construction durable

En octobre 2000, Pluristop SA a créé [www.dbstop.com](http://www.dbstop.com), le premier site portail dédié aux domaines de l'acoustique. Son objectif : faciliter l'échange entre les professionnels à la recherche de compétences en acoustique et les industriels spécialisés dans ce domaine, désireux de trouver des clients en relation avec leur savoir-faire. Dix ans plus tard, le site Pluristop regroupe quatre portails dédiés à l'acoustique, la thermique, l'incendie et l'environnement, une préoccupation majeure dans le monde de la construction. Didier Balaguier, PDG de Pluristop SA, revient sur ce développement et le travail accompli avec l'UNTEC.

## Pouvez-vous nous dire en quoi consiste les différents portails de Pluristop ? Quel rôle a joué l'UNTEC dans leur création ?

L'idée de départ, avec la création du portail dbstop, était de mettre en ligne un annuaire de spécialistes, un catalogue de produits et systèmes avec performances acoustiques associées, la réglementation et enfin des outils permettant aux professionnels de formuler leur demande et de la diffuser vers l'ensemble des fournisseurs susceptibles de pouvoir y répondre. En 2003, l'UNTEC a manifesté son intérêt pour ce concept, nous indiquant que son développement à la thermique et à l'incendie en ferait un outil susceptible d'être utilisé au quotidien par ses adhérents. Suite à cette analyse, l'UNTEC a sondé ses partenaires industriels et nous les nôtres, avec pour objectif d'atteindre le nombre de 35 partenaires fondateurs pour franchir le pas, ce qui a été réalisable en septembre 2005. L'UNTEC a participé à l'élaboration du cahier des charges pour nous dire quelles informations étaient utiles aux économistes.

Dans le cadre de cette collaboration avec l'UNTEC, nous avons vu augmenter les demandes en termes de projets HQE. L'acoustique, la thermique et la sécurité incendie devaient être complétées par une approche environnementale avec impact air, eau, sol, déchets, etc. pour vraiment répondre aux 14 cibles. Nous sommes ainsi passés de deux à quatre portails fin 2009 : dbstop toujours dédié à l'acoustique, thermistop recentré sur la thermique, enflamstop dédié à la sécurité incendie et gaspistop pour les données environnementales.

Une autre évolution a été apportée en 2009 avec la mise en forme du catalogue au format DTH (Dictionnaire Technique Harmonisé) pour entrer dans la logique de l'interopérabilité et de l'interconnexion des outils avec la maquette numérique qui permet à des participants à un même projet (architecte, économiste, bureau d'études...) de travailler sur la même base et d'y ajouter leurs données sans avoir à tout ressaisir, deux avantages à cela : un gain de temps et un risque d'erreur limité. Pour optimiser les choix dans une démarche environnementale, il faut faire de plus en plus de simulations. Si on ne veut pas que les coûts d'études explosent, il est indispensable de rendre les systèmes d'information et les logiciels communicants entre eux, en adoptant un format de présentation des données techniques standardisé. L'UNTEC contribue à la diffusion de ce format en publiant, à partir de son site Internet, une application [www.untec-catalogue.com](http://www.untec-catalogue.com).

## Dans les descriptifs produits des industriels, comment les données environnementales sont-elles traitées ?

Dans ce DTH, 400 caractéristiques peuvent être renseignées. Sur la partie environnementale, on retrouve tous les indicateurs environnementaux des FDES, dont le formalisme est régi par la norme NF P 01 010.

Mais la prise en compte de l'impact environnemental ne se limite pas au produit, l'impact sonore des activités peut être pris en compte par exemple. On retrouve ainsi toutes les caractéristiques qui permettent de mesurer la performance acoustique des systèmes. En thermique, il est possible de faire des simulations et bilans pour lutter contre les émissions de gaz à effet de serre et le réchauffement climatique. Toutes ces données visent à favoriser la construction durable.

Notre travail consiste à faciliter celui des professionnels de la construction face à toutes les contraintes environnementales, en intégrant celles-ci de manière positive, car s'il y a des contraintes, c'est parce qu'il y a des enjeux : réchauffement climatique, raréfaction des ressources naturelles... Elles sont là pour rappeler aux acteurs qu'outre le critère économique, le critère environnemental doit être pris en compte lorsqu'on fait des choix constructifs. ○

Portails d'accès Pluristop



Pour faciliter la réalisation de projets de construction durable en France

Ses portails associés :

- Portail des Acoustiques
- Portail de l'Environnement
- Portail de la Prévention Incendie
- Portail des données environnementales

Acheteurs, votre intérêt

- Nos portails sont gratuits
- Nos portails regroupent plus de 2 000 sociétés et 1 200 spécialistes français
- C'est efficace, car les spécialistes peuvent vous répondre, une réponse est affichée en quelques minutes
- C'est sûr, car plus de 120 entreprises ont été les premiers à se connecter au portail Pluristop en septembre 2005
- Vous bénéficiez de la meilleure offre de services en France en matière de construction

Fournisseurs, vos avantages

- Vous êtes visible plus de 10 fois par jour et 24 heures par jour
- C'est gratuit, car le site Pluristop est financé par l'UNTEC
- C'est sûr, car le site Pluristop est financé par l'UNTEC
- C'est une image prestigieuse. Vous bénéficiez d'une présence dans une référence Haute Qualité Environnementale
- Vous êtes des spécialistes de qualité dans votre secteur

# Catalogue-UNTEC

## nouvel accès aux portails Pluristop

L'UNTEC renforce son appui à la rencontre des prescripteurs et s'est associée à Pluristop pour développer le catalogue-UNTEC, extension de son site Internet (rubrique Prescrire ouverte à tout visiteur). Ce catalogue est une application des portails Thermistop, Dbstop, Enflamstop et Gaspistop développés pour faciliter la réalisation des projets de construction durable en France.

Le catalogue-UNTEC donne accès à des réponses concrètes et répond aux problématiques des prescripteurs techniques. La présentation des solutions constructives comprend :

- les caractéristiques des produits et systèmes,
- leurs performances techniques : feu, acoustique, thermique,
- leurs données environnementales chiffrées issues des FDE&S (Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire) et des PEP (Profil Environnemental du Produit).

Le moteur de recherche de la base "Produits" permet de trouver directement par mot clé les solutions produits ou systèmes répondant aux problématiques constructives des professionnels : BBC, HQE par cible, accessibilité.

### ► LES PORTAILS PLURISTOP

**Gagnez du temps :** plus de 2 600 sociétés et 1 200 spécialités réunies.  
**C'est efficace :** seuls les spécialistes compétents vous répondent.  
 Une validation est effectuée avant diffusion.  
**C'est la sécurité :** Plus de 7 000 acheteurs utilisent les différents portails ; les informations contenues ne sont ni divulguées ni revendues.  
 Les utilisateurs bénéficient de la meilleure adéquation offre/demande car Pluristop est indépendant.

### ► COMMENT ACCÉDER AU CATALOGUE UNTEC ?

Le catalogue-UNTEC est accessible par [www.untec.com](http://www.untec.com) (rubrique Prescrire) et [www.salondelaprescription.com](http://www.salondelaprescription.com) ou directement à l'adresse [www.untec-catalogue.com](http://www.untec-catalogue.com), sans aucun code d'accès.

L'organisation des données est conçue au format DTH (Dictionnaire Technique Harmonisé) pour favoriser les échanges d'informations dématérialisées entre les intervenants d'un projet de construction.

Fidèle à son approche visant à faciliter la communication tout au long de la chaîne de la prescription et à assurer la pérennité des relations, l'UNTEC permet que toutes les enseignes présentes sur le Salon de la Prescription, qui se tiendra à Nantes du 18 au 20 mai, figurent gratuitement, et ce durant une année complète, sur le Catalogue-UNTEC. En pratique, les exposants bénéficient ainsi d'une "Fiche Société" détaillant des renseignements divers (objet, coordonnées, site Internet, chiffre d'affaires, effectif) ainsi que de plusieurs "Fiches produit" avec présentation des caractéristiques techniques des solutions associées.

Le catalogue-UNTEC est une innovation utile à tous les acteurs de la chaîne de prescription : exposants au Salon de la Prescription, maîtres d'ouvrage, professionnels de la maîtrise d'œuvre. ○

