

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Un Français sur cinq estime que le Gouvernement devrait renforcer la protection contre les inondations

#### Travaux.com dévoile l'inquiétude croissante des Français quant aux risques d'inondation.

Des millions de Français demandent au Gouvernement de renforcer ses actions pour protéger les logements des risques d'inondation et des dégâts des eaux. Selon une nouvelle étude de [Travaux.com](https://www.travaux.com), 18 % des habitants considèrent que les mesures actuelles sont insuffisantes, un chiffre qui grimpe à 28 % chez les 18-34 ans.

Cette inquiétude reflète une année marquée par des précipitations record, notamment en octobre, avec des crues soudaines causées en partie par la tempête Kirk. Bien que toute la France ait été touchée, les niveaux de préoccupation varient d'une région à l'autre.

Les Hauts-de-France arrivent en tête des régions les plus inquiètes, avec 26 % des habitants estimant que des actions supplémentaires sont nécessaires. À l'inverse, en Nouvelle-Aquitaine, seuls 12 % des résidents se disent préoccupés. Voici un aperçu des résultats par région :

- Auvergne-Rhône-Alpes : 15 %
- Bretagne : 13 %
- Grand Est : 17 %
- Île-de-France : 24 %
- Occitanie : 20 %
- Provence-Alpes-Côte d'Azur : 13 %

#### Protéger son logement : des conseils essentiels

Face à ces risques croissants, les experts chez [Travaux.com](https://www.travaux.com) proposent des solutions simples pour réduire les dégâts en cas d'inondation. Car même si la plupart des habitations en France ne sont pas directement menacées, on constate une augmentation des crues soudaines et du niveau de l'eau. Pour les logements situés à proximité des rivières, des côtes ou dans des zones à risque, il est important de se préparer.

Travaux a rassemblé des conseils pratiques pour aider les Français à protéger leur maison.

#### Voici les principales recommandations de [Travaux.com](https://www.travaux.com) :

1. **Évaluer les risques** : Si votre maison se trouve près d'une rivière, d'un cours d'eau ou sur une plaine inondable, vous pourriez être plus exposé. Consultez les données historiques : votre logement a-t-il déjà été touché par une inondation ?
2. **S'inscrire aux alertes** : Après avoir évalué le risque d'inondation, il peut être utile de s'inscrire à un système d'alerte dédié. Les alertes inondations permettent de mieux anticiper. Ils se déclinent en trois niveaux : alerte, pré-alerte et alerte sévère. Chaque notification vous informe sur la gravité de la situation et les actions à mettre en place. Le gouvernement a mis en place le site [Georisques](https://www.georisques.gouv.fr), et vous pouvez consulter les prévisions de [MétéoFrance](https://www.meteofrance.fr).
3. **Protéger votre maison** : Assurez-vous que votre assurance habitation couvre bien les dégâts liés aux inondations, notamment pour le bâtiment et son contenu. Si vous vivez dans une

zone à risque, vérifiez que votre contrat est bien adapté. Pensez aussi à renforcer l'étanchéité de votre logement en inspectant les cadres de vos fenêtres et portes pour détecter d'éventuelles fissures, ainsi que les joints entre vos sols et plinthes. Comblés ces ouvertures va prévenir les infiltrations d'eau et sécuriser votre maison.

4. **Préparer un plan d'urgence** : La clef est d'être bien préparé. Gardez à portée de main les numéros importants, comme ceux des services d'urgence, des fournisseurs d'énergie et de votre assurance. Repérez dès maintenant les arrivées de gaz et d'électricité pour pouvoir les couper rapidement si votre maison venait à être inondée.
5. **Installer des fenêtres et portes étanches** : C'est une mesure efficace pour sécuriser votre maison. Ces équipements sont spécifiquement conçus pour résister à la pression de l'eau montante et aux impacts des débris causés par les inondations. Le coût des portes anti-inondation commence à partir de 2 000 euros.
6. **Traiter la maçonnerie** : Traiter votre maçonnerie avec un produit imperméabilisant est une solution à la fois économique et efficace pour limiter les infiltrations d'eau. Bien que ce type de produit soit facilement accessible dans la plupart des magasins de bricolage, faire appel à un professionnel garantit une application optimale. En cas d'inondation, une maçonnerie bien traitée peut réduire les risques d'infiltration, même si les briques sont immergées.
7. **Renforcer les systèmes anti-humidité** : Assurez-vous que votre barrière d'étanchéité est en bon état et envisagez de la renforcer avec un traitement chimique complémentaire. Cette solution est efficace non seulement pour protéger votre habitation contre les inondations, mais également pour prévenir les problèmes d'humidité intérieure, particulièrement en période de temps froid et humide.
8. **Investir dans des barrières anti-inondations** : Les barrières anti-inondation, fabriquées à partir de matériaux robustes comme l'acier inoxydable, le plastique ou d'autres éléments solides, sont installées directement sur site. Les portes anti-inondation, quant à elles, utilisent un mécanisme qui se dilate dans le cadre de la porte pour garantir une étanchéité parfaite jusqu'à une hauteur de 66 cm. Ces systèmes, disponibles à partir de 600 euros, offrent une protection équivalente à plus de 50 sacs de sable. Une solution pratique et efficace pour sécuriser votre maison !
9. **Vérifier les joints de maçonnerie** : Le rejointoiement, c'est-à-dire la couche de mortier entre les briques, joue un rôle crucial dans l'étanchéité de votre maçonnerie. Un mortier ancien et dégradé, souvent friable, peut même s'effriter au simple toucher, ce qui facilite les infiltrations d'eau. Investir dans un rejointoiement de qualité, notamment pour les zones susceptibles d'être exposées à l'eau stagnante, est une démarche essentielle pour protéger durablement votre habitation.
10. **Élever les meubles et équipements électriques** : Si votre maison est située dans une zone à risque d'inondation, il est essentiel d'anticiper en prenant des mesures adaptées. Surélevez vos prises électriques à au moins 30 cm du sol pour les protéger. En cas de risque d'inondation et si les conditions permettent d'agir en toute sécurité, pensez également à surélever vos meubles à la même hauteur afin de limiter les dégâts. Si possible, utilisez les étages supérieurs pour stocker vos meubles et effets personnels. À défaut, des plans de travail, des escaliers ou des étagères intégrées peuvent être des solutions temporaires pour les objets plus petits. Pour les meubles volumineux, vous pouvez utiliser des supports ou

rehausseurs conçus pour résister à l'eau. Assurez-vous qu'ils soient imperméables ou ajoutez une barrière étanche entre le support et le meuble.

Ces mesures simples peuvent avoir un impact significatif et réduire les conséquences en cas d'inondation. Pour davantage de conseils ou pour contacter des professionnels qualifiés, rendez-vous sur [Travaux.com](https://www.travaux.com).

**FIN DU COMMUNIQUÉ**

--

\*Étude menée par Opinium Research pour Travaux, basée sur un échantillon de 1 000 per