

# ÉTAT ACTUEL DE LA FRAUDE À LA MESSAGERIE BILAN DE L'ANNÉE

La fraude à la messagerie est aujourd'hui l'une des plus grandes cyber-menaces. Pour mieux comprendre l'étendue du problème et les tactiques employées, Proofpoint a analysé plus de...



Voici un aperçu de nos conclusions pour 2017.

## HAUSSE DE LA FRAUDE À LA MESSAGERIE

Les cybercriminels ont visé plus d'organisations et plus fréquemment que l'année précédente.



En moyenne, les attaques du 4e trimestre ont ciblé **13 personnes par organisation.**

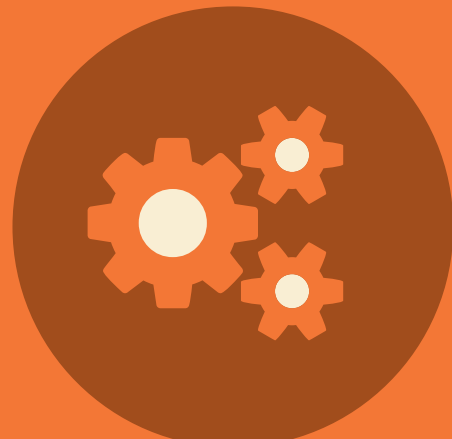
## QUI EST VISÉ ?

La fraude à la messagerie ne fait pas de discrimination. Elle cible toutes les entreprises, indépendamment de leur taille et du secteur d'activité. Voici certains des plus gros secteurs visés (nombre moyen d'attaques par société en 2017) :



Services financiers

**93**



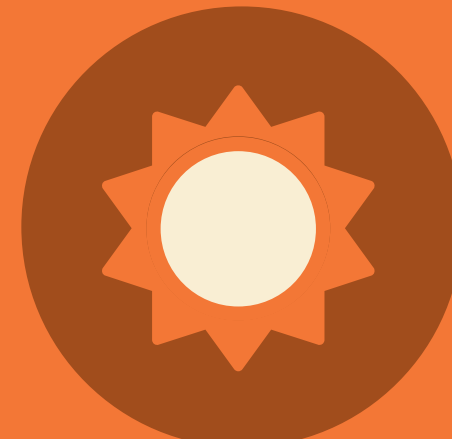
Fabrication

**159**



Santé

**79**

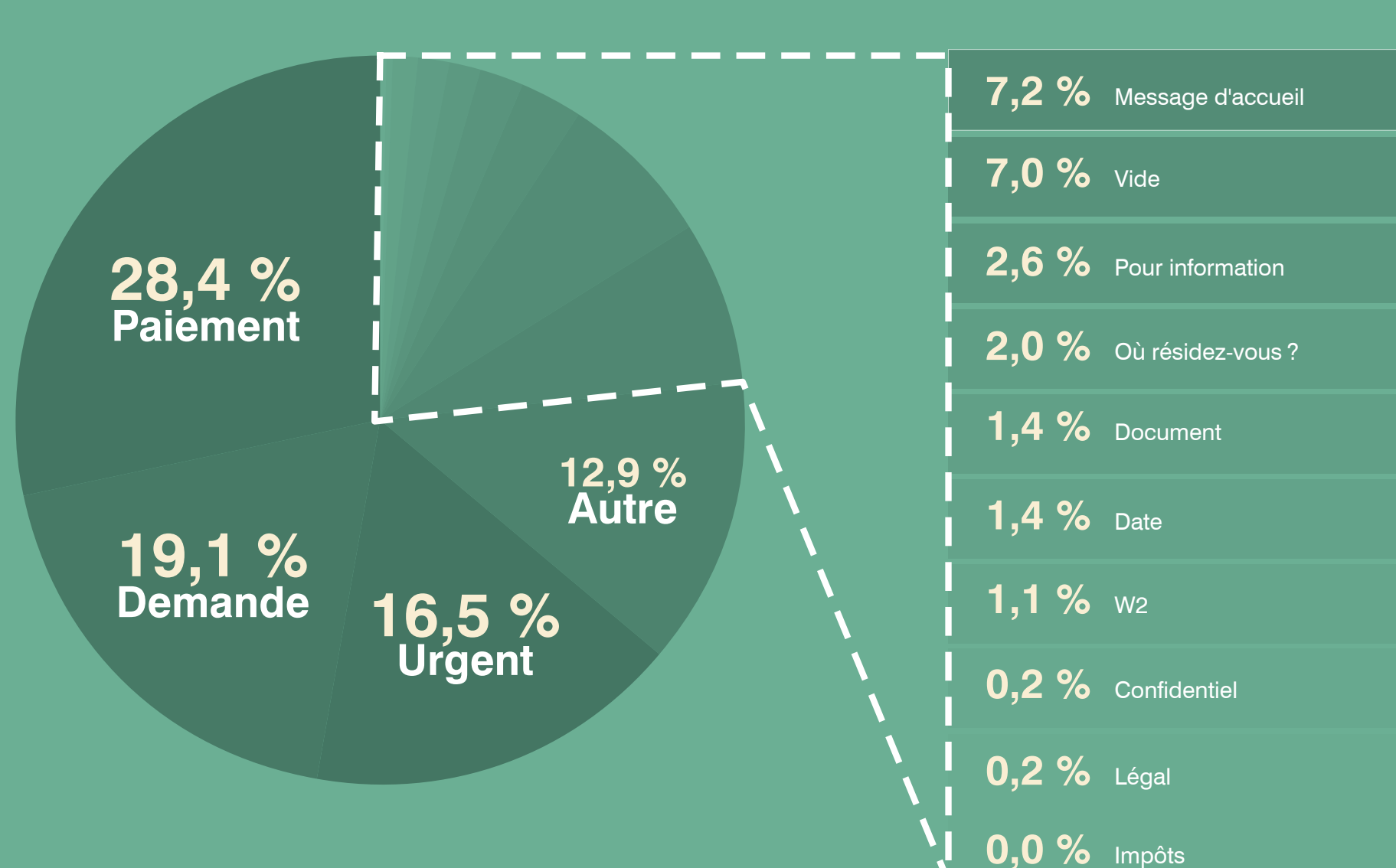


Secteur de l'énergie/  
Services publics

**120**

## PRINCIPALES LIGNES D'OBJET EMPLOYÉES DANS LA FRAUDE À LA MESSAGERIE

Pour inciter les destinataires à cliquer, la fraude à la messagerie utilise toutes sortes d'en-têtes.



## PRINCIPALES TECHNIQUES EMPLOYÉES DANS LA FRAUDE À LA MESSAGERIE



### Faux historiques d'e-mails

Le nombre total de fraudes à la messagerie contenant de faux historiques d'e-mails a augmenté et atteint **11 % des attaques par e-mail au 4e trimestre, contre seulement 7,31 % l'année précédente.**

### Usurpation de domaine

En 2017, **93 % des organisations ont subi au moins une attaque par usurpation de nom de domaine**, lorsque le fraudeur détourne le nom de domaine d'une organisation pour escroquer des individus.



### Usurpation par sosie de nom de domaine

Les cybercriminels procèdent à l'enregistrement de domaines confusément similaires à ceux d'enseignes renommées. **En matière d'usurpation par sosie de nom de domaine, la principale technique employée est la permutation de certaines lettres (38 %).**

Lire ce rapport dans son intégralité

[proofpoint.com/fr](http://proofpoint.com/fr)

[/solutions/email-fraud](http://proofpoint.com/fr/solutions/email-fraud)