

Modes de gestion de l'arbre suite à la tempête Ciaràn

Face à la tempête Ciaràn, la tentation est grande de faire table rase. Le retour d'expérience des tempêtes passées démontre qu'il est pourtant possible de conserver des arbres. Cette clé de réflexion vise à apporter des scénarios de gestion pour des arbres impactés par cette tempête.

L'arbre est-il penché avec un plateau racinaire soulevé ?

NON

OUI

L'arbre a-t-il été planté récemment ou est-ce un pommier ou un magnolia ?

NON

OUI

On redresse l'arbre par tuteurage ou étayage

L'arbre a basculé : repose-t-il de manière stable au sein d'un parc ou d'un jardin ?

NON

OUI

Abattage de l'arbre

Conservation de l'arbre et
élagage de mise en sécurité
si besoin

Est-ce que l'axe 1 (tronc) est endommagé sous des charpentières intactes ?

NON

OUI

Est-ce que les axes abimés ont un diamètre > 35 cm ?

NON

OUI

Conservation de l'arbre et
élagage de mise en sécurité

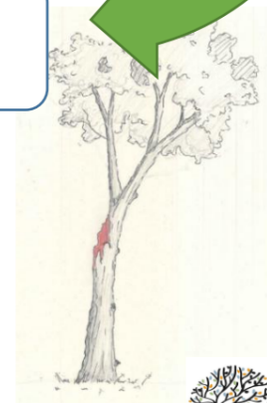
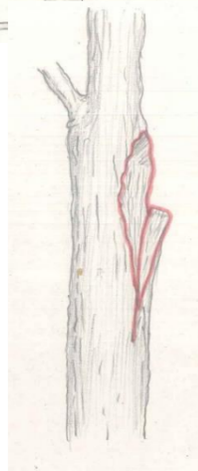
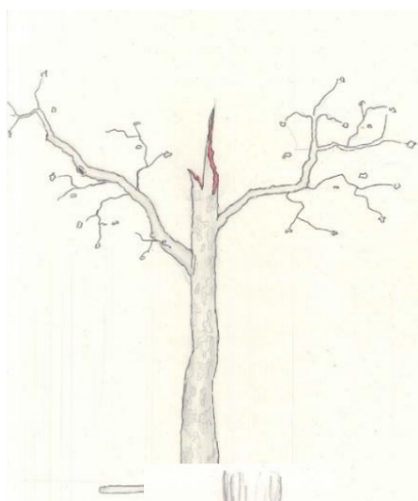
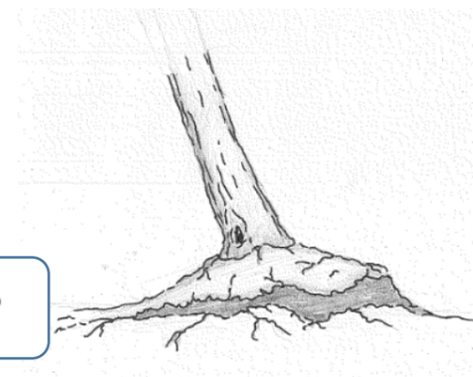
Est-ce que les axes abimés ont un arrachement sur plus du 1/3 de leur circonférence ?

NON

OUI

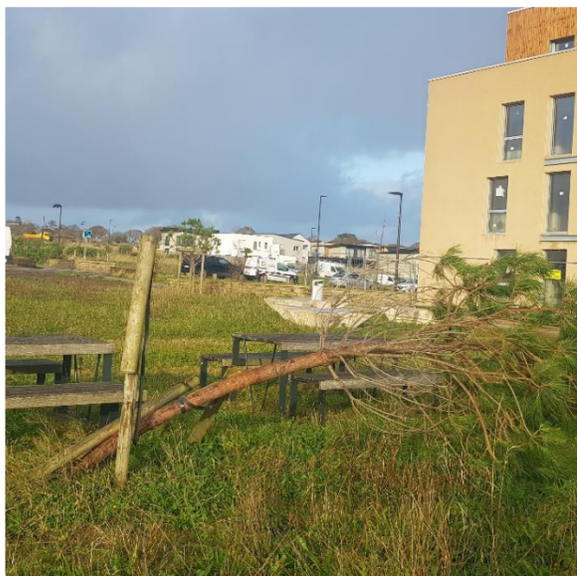
Conservation de l'arbre et
élagage de mise en sécurité

Abattage de
l'arbre



Différents cas de figure rencontrés suite à la tempête Ciaràn.

Pour mieux comprendre son architecture, l'arbre se regarde du haut vers le bas



Etats des lieux

- Jeune plantation renversée

Gestion

- Conservation
- Redressement de l'arbre



Etats des lieux

- Arbre déraciné
- Stabilisé dans un jardin

Gestion

- Conservation
- Taille de mise en sécurité



Etats des lieux

- Arrachement de l'axe 1 (tronc) sous les charpentières
- Arrachement > à 1/3 de circonférence

Gestion

- Abattage



Etats des lieux

- Arrachement de l'axe 1 au-dessus des charpentières
- Axe < 35 cm de diamètre

Gestion

- Conservation
- Taille de mise en sécurité



Etats des lieux

- Arrachement des branches
- Axes < 35 cm de diamètre

Gestion

- Conservation
- Taille de mise en sécurité



Etats des lieux

- Arrachement sur un axe > 35 cm de diamètre
- Arrachement > à 1/3 de la circonférence de l'axe

Gestion

- Abattage
- Evacuation