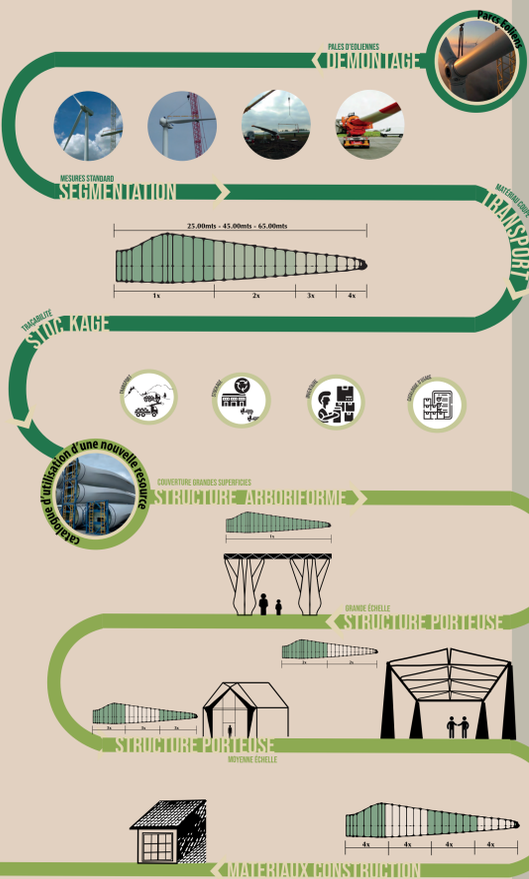


# RÉUTILISATION DES PALES D'ÉOLIENNES

## CRÉATION D'UN CATALOGUE D'UTILISATION D'UNE NOUVELLE RESSOURCE



### DÉCONSTRUCTION

Le coût principal de la reconstruction est la main d'œuvre, mais l'investissement peut être récupéré avec la vente de cette nouvelle ressource, pour donner une meilleure perception au public et à son tour des impacts positifs que peut générer l'énergie éolienne.

### TRANSPORT

Une grande partie de notre objectif (plus de 50 %) consiste également à couper les pales de manière à ce qu'elles puissent être transportées dans des camions plus conventionnels, ce qui entraîne une réduction des coûts et rend le processus plus efficace.

### STOCKAGE

Au même titre que les scieries, qui conditionnent et préparent la matière bois, des entreprises spécialisées ou avec une activité diversifiées prendra en charge ces étapes pour les pales d'éoliennes, afin d'obtenir plus facilement la traçabilité et pouvoir les réutiliser dans des conditions favorables.

### TRAÇABILITÉ

La traçabilité permet de savoir la provenance de chacune des pales, et ainsi de pouvoir les réutiliser sous différentes formes en étant conscient de leur utilisation préalable. Cela permet de réfléchir sur les caractéristiques des pales et de sa futur utilisation.



# DÉVELOPPEMENT DU PROJET: CENTRE SPORTIF

### "ARCHITECTURE IS THE ART OF TELLING THE STORIES"

Renzo Piano - TED TALK 2019

C'est un espace créé sous le concept de la propreté, de la répétition et d'un grand impact visuel. C'est pourquoi dans les idées, il est donné qu'il existe plusieurs ensembles de pièces assemblées qui, avec un certain nombre de répétitions, créent un espace, le recouvrent et lui donnent une identité spécifique. Sans oublier les exigences physiques d'espaces, d'orientation et surtout d'éclairage. Ce dernier étant un élément de plus qui fait partie de la conception.

### LÉGÈRETÉ

La sensation de légèreté, qui joue avec l'utilisateur, avec la perception de l'espace, avec l'utilisation des matériaux, des couleurs ou l'utilisation de la lumière

### STABILITÉ

Les pales des éoliennes sont désormais capables de transmettre toutes les forces au sol. En tenant compte du fait que l'un d'entre eux a été brûlé à sa base, ils ont un diamètre de plus d'un mètre.

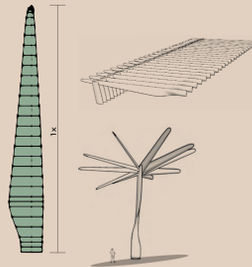
### LUMINEUX

Qu'elle soit naturelle ou artificielle, l'utilisation de la lumière vise à mettre en valeur les textures, les couleurs et les formes d'un espace, aidant ainsi l'architecture à atteindre son véritable objectif.

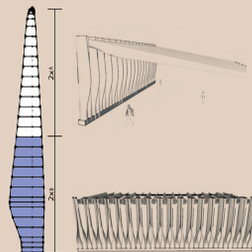
### PROÉMINENCE

Populairement connu et apprécié pour sa technique de construction, son symbolisme et son histoire, peut être utilisé comme référence pour la reconnaissance et l'orientation des visiteurs ou comme attraction.

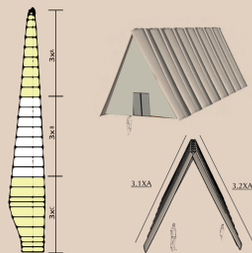
### 1x STRUCTURES ARBORIFORMES



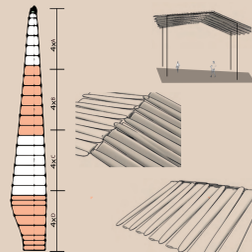
### 2x STRUCTURES PORTEUSES



### 3x TINY HOUSE



### 4x MATERIAUX DE CONSTRUCTION



CATALOGUE REEMPLOIS NOUVELLE RESSOURCE / CDLG.FR

[PRODUITS](#)
[DÉPOSER UNE ANNONCE](#)
[OUTILS](#)
[SERVICES](#)
[A PROPOS](#)
[ANNONCEURS +](#)
[CONTACT](#)

1X

Longueur: 25.00mts  
Poids: 5800kg  
Area: 124m2  
Volume: 10.51m3

2Xa

Longueur: 17.50mts  
Poids: 3989kg  
Area: 75m2  
Volume: 7.23m3

2Xb

Longueur: 17.50mts  
Poids: 1793kg  
Area: 49m2  
Volume: 3.25m3

3Xa

Longueur: 11.66mts  
Poids: 2825kg  
Area: 51m2  
Volume: 5.12m3

3Xb

Longueur: 11.66mts  
Poids: 2063kg  
Area: 45m2  
Volume: 5.12m3

3Xc

Longueur: 11.66mts  
Poids: 2063kg  
Area: 45m2  
Volume: 5.12m3

4Xa

Longueur: 8.75mts  
Poids: 2130kg  
Area: 37.18m2  
Volume: 3.86m3

4Xb

Longueur: 8.75mts  
Poids: 2130kg  
Area: 37.18m2  
Volume: 3.86m3

4Xc

Longueur: 8.75mts  
Poids: 1859kg  
Area: 37.80m2  
Volume: 2.25m3

4Xd

Longueur: 8.75mts  
Poids: 1859kg  
Area: 37.80m2  
Volume: 2.25m3

NEWSLETTER

E-mail

S'inscrire

A PROPOS  
Mentions légales  
Conditions générales d'utilisation  
Conditions générales de vente  
Notice d'assurance  
Charte éthique  
Une question ? (FAQ)

