

# ASSOCIATION SAINT GUNTHIERN



## PROJET D'AMENAGEMENT DU LAVOIR DE QUELHUIT

2005

## LE LAVOIR de QUELHUIT

Les habitants du village de Quelhuit sont très attachés à leur lavoir bien que ne l'utilisant plus. Ils ont l'impression que l'association, comme la Mairie, le délaisse d'où les agressions verbales à notre encontre.

Pourtant, le lavoir de Quelhuit fait partie de nos préoccupations.

Ce lavoir en ciment n'a pas un grand intérêt esthétique, de plus, suite à des travaux, l'écoulement se fait très difficilement et il est devenu une mare boueuse recouverte de lentilles vertes.



**Pour lui rendre un aspect plus agréable et plus vivant** nous avons donc le projet d'effectuer quelques modifications en concertation avec les riverains et la Mairie :

- Faire aspirer l'eau et la boue et nettoyer les lieux.
- Désinfecter l'ensemble pour éviter la reproduction des lentilles d'eau. l'idéal serait d'en profiter pour refaire le sol entre mur et lavoir.

- Pour couper ces grands murs en ciment, planter entre les haies d'arbustes, des plantes vivaces qui retomberaient.
- Cacher (ou changer) la canalisation en plastique qui se trouve au milieu d'un mur.
- Dans le bassin, un filet d'eau arrive régulièrement et à partir d'une certaine hauteur, s'écoule doucement. Nous pourrions y planter des plantes aquatiques et y mettre quelques poissons rouges.



Réhabiliter ce site en tant que lavoir nous semble utopique (comme expliqué ci-dessus). Nous souhaitons donc lui donner une autre vie et qu'il devienne une halte agréable lors des balades sur l'île tout en gardant son aspect originel.

Une étude a été menée pour déterminer les variétés et le nombre de plantes à introduire dans le site du lavoir.

Dans les pages suivantes on trouvera :

- un tableau des plantes
- les caractéristiques des plantes retenues
- le plan du lavoir

# TABLEAU des PLANTES

				
<b>Lythrum virgatum</b>		<b>Mentha Cervina</b>		<b>Iris pseudacorus</b>
				
<b>Alyssum saxatile</b>		<b>Myosotis palustris</b>		<b>Cyperus alternifolius</b>
				
<b>Glyceria maxima</b>		<b>Hypericum calycinum</b>		<b>Typha angustifolia</b>
				
<b>Cerastium tomentosum</b>		<b>Campanula muralis</b>		<b>Scilla siberica</b>

## CARACTERISTIQUES des PLANTES

Plante	Exposition	Floraison	Sol	nombre	cm
<b>Mentha cervina</b>	ensoleillée	Juil-sept	Sol humide ou jusque dans 20 cm d'eau	5	30
<b>Iris pseudacorus</b>	ensoleillée	mai – juin	Sol humide ou jusque dans 30cm d'eau	4	120
<b>Lythrum virgatum</b>	ensoleillée à mi-ombre	juin août	Sol humide ou jusque dans 20cm d'eau	2	100
<b>Myosotis palustris</b>	soleil, mi-ombre	mai – août	Sol frais à humide	5	20
<b>Alyssum saxatile</b>	ensoleillée	avril – juin	Tous terrains couvre bien	35	10 à 20
<b>Glyceria maxima</b>	soleil à mi-ombre	juillet – août	Sol humide ou jusque dans 35cm d'eau	3	150
<b>Cyperus alternifolius</b>	ensoleillée	Mai – septembre	Sol humide ou jusque dans 30cm d'eau	6	80
<b>Cerastium tomentosum</b>	ensoleillée	mai – juin	Tous terrains couvre bien	35	15 à 20
<b>Hypericum calycinum</b>	ensoleillée	juin – septembre	Tous terrains couvre bien	35	40
<b>Typha angustifolia</b>	ensoleillée	juin à août	0 à 40cm d'eau	2	200
<b>Scilla siberica</b>	soleil	mars – avril	Tous terrains couvre bien	100	10
<b>Campanula muralis</b>	ensoleillée	avril – juin	Sol frais à sec. Couvre bien	35	10

# PLAN du LAVOIR

Lavoir Kelhuit

Date : 18.04.05

Ech : 2cm/m

