

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.





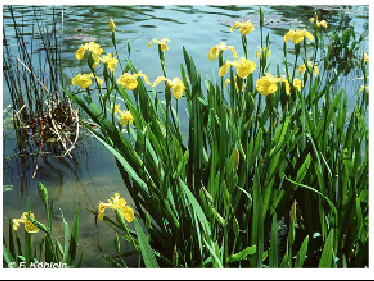









Réhabiliter ce site en tant que lavoir nous semble utopique (comme expliqué ci-dessus). Nous souhaitons donc lui donner une autre vie et qu'il devienne une halte agréable lors des balades sur l'île tout en gardant son aspect originel.

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

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

CARACTERISTIQUES des PLANTES

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

PLAN du LAVOIR

Lavoir Kelhuit

Date : 18.04.05

Ech : 2cm/m

