

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N° 1
 Objectif visé Perchis, qualité+, élagage
 Intervention en 2016
 Date 14 oct 2016



Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ● Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

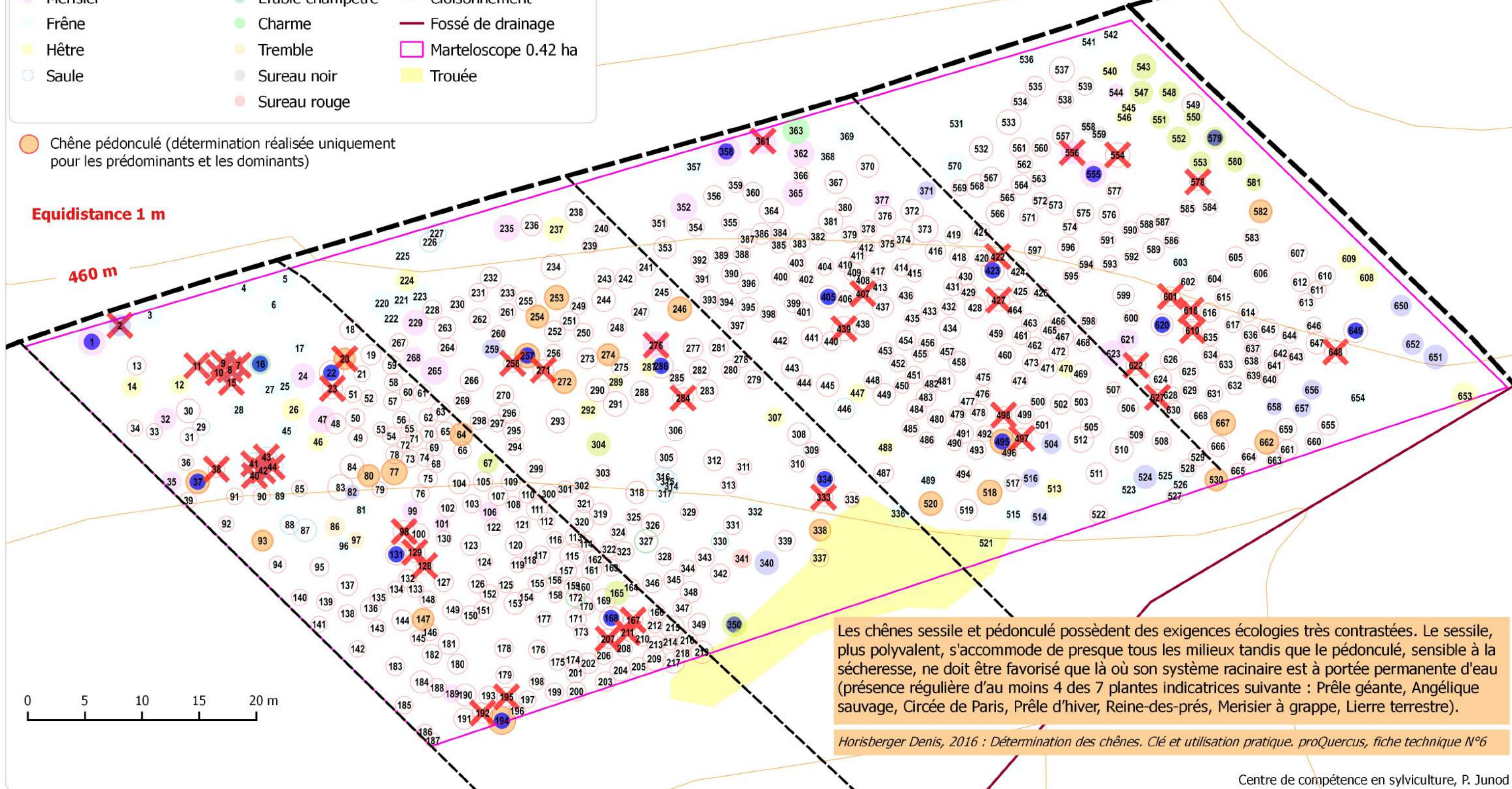
○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Equidistance 1 m

460 m

Décisions

- Arbre de place
- × Arbre martelé

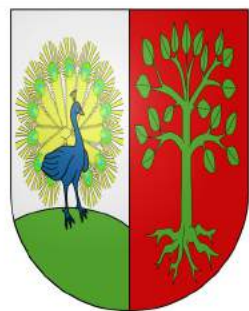


0 5 10 15 20 m

Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	2
Objectif visé	Favoriser diversité et sous-étage
Intervention en	2017
Date	14 oct 2016



Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ● Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

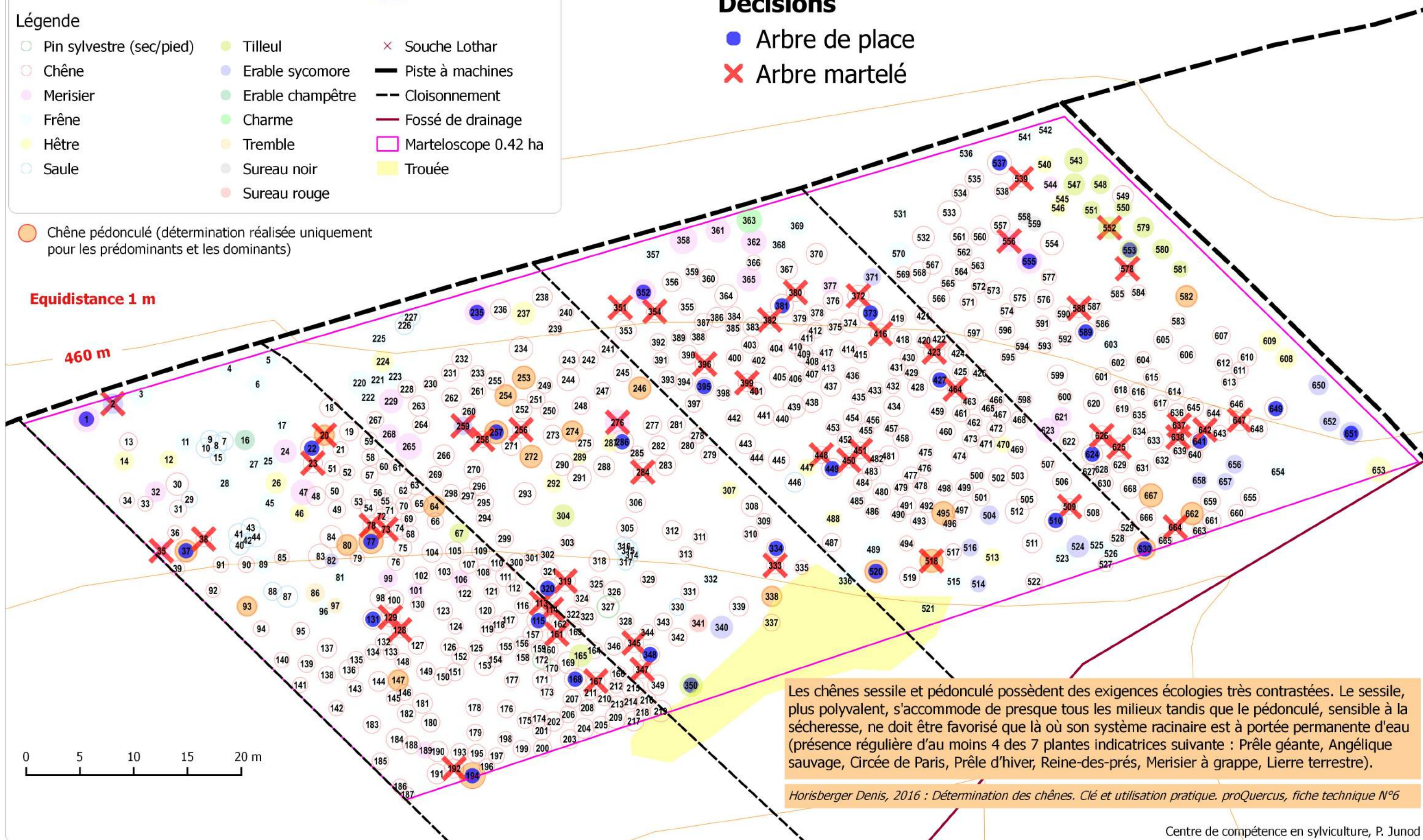
○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Equidistance 1 m

460 m

Décisions

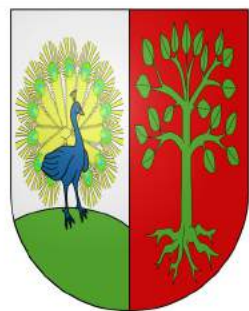
- Arbre de place
- × Arbre martelé



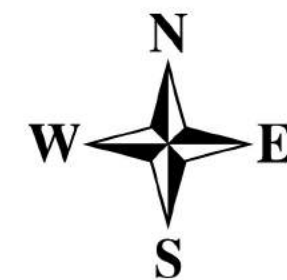
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	3
Objectif visé	Stabilité, vigueur
Intervention en	2017
Date	14 oct 2016



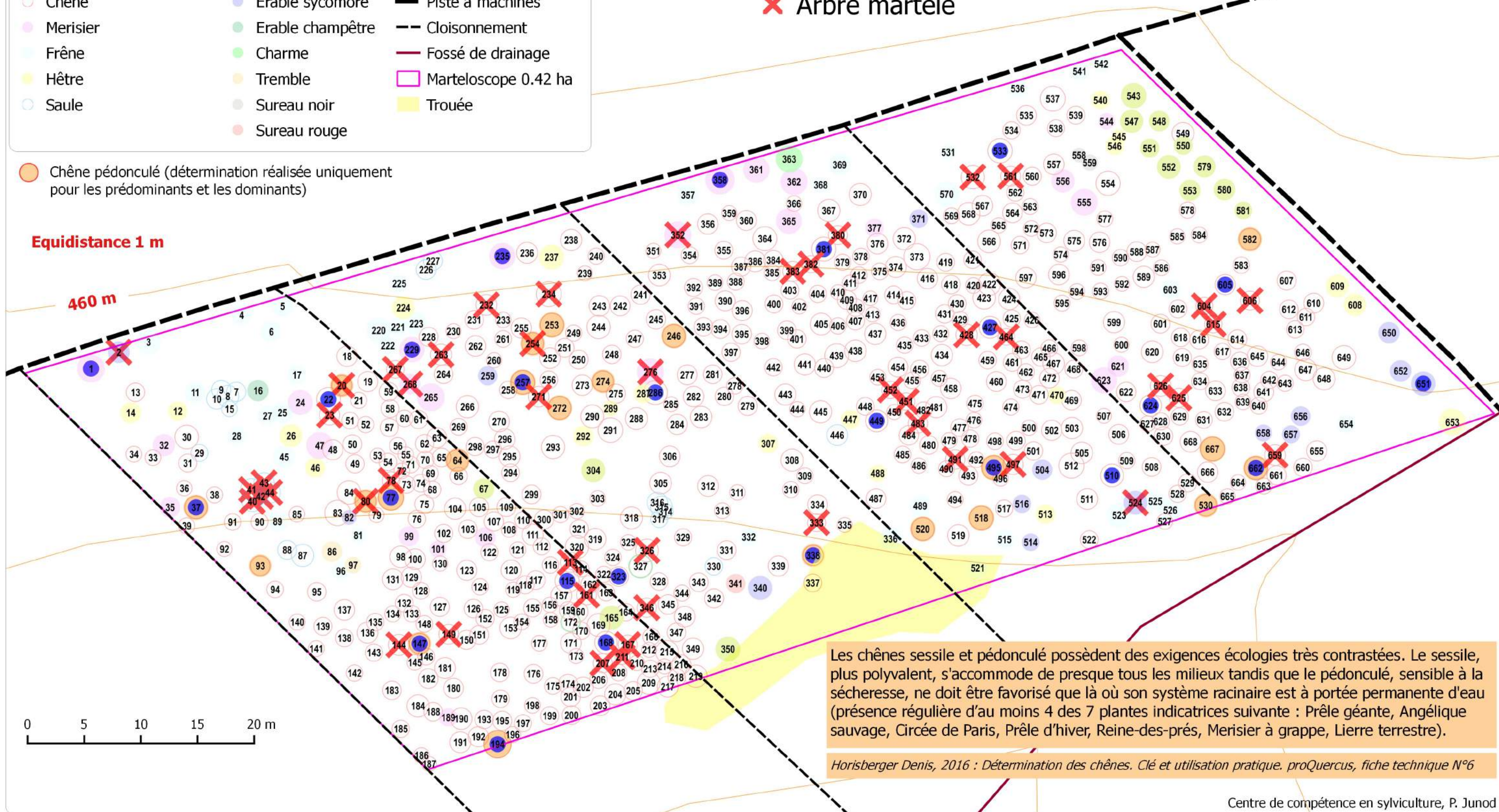
Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Décisions

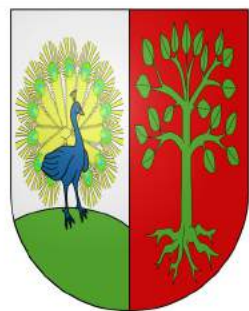
- Arbre de place
- × Arbre martelé



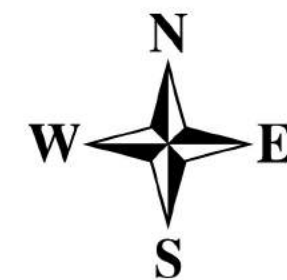
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	4
Objectif visé	Chênaie 100%
Intervention en	2017
Date	14 oct 2016



Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

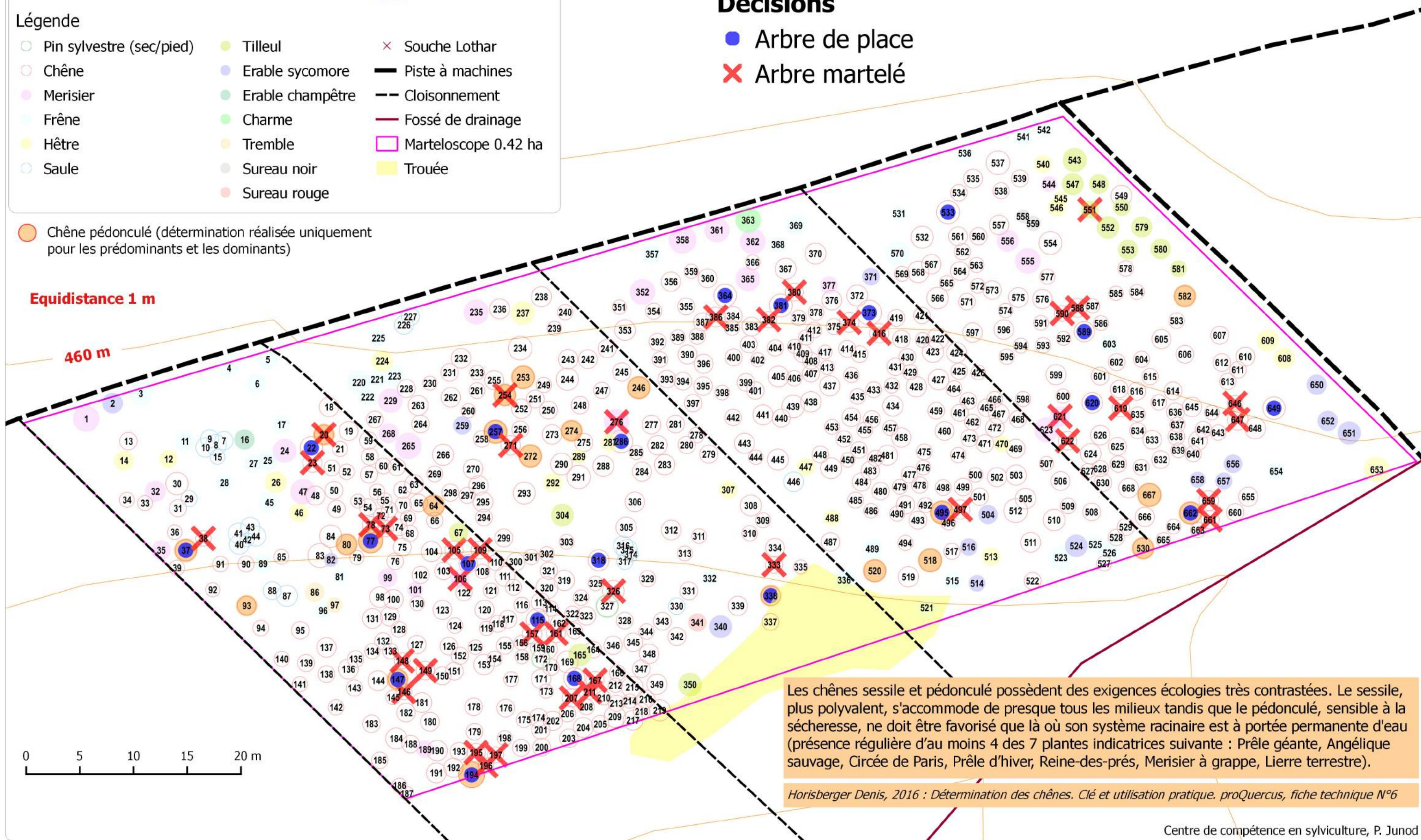
○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Equidistance 1 m

460 m

Décisions

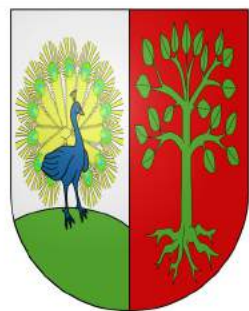
- Arbre de place
- × Arbre martelé



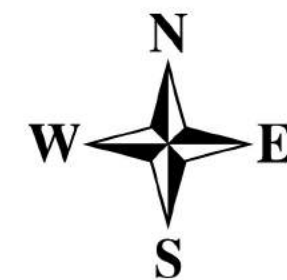
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	5
Objectif visé	Rentabilité
Intervention en	2019
Date	14 oct 2016



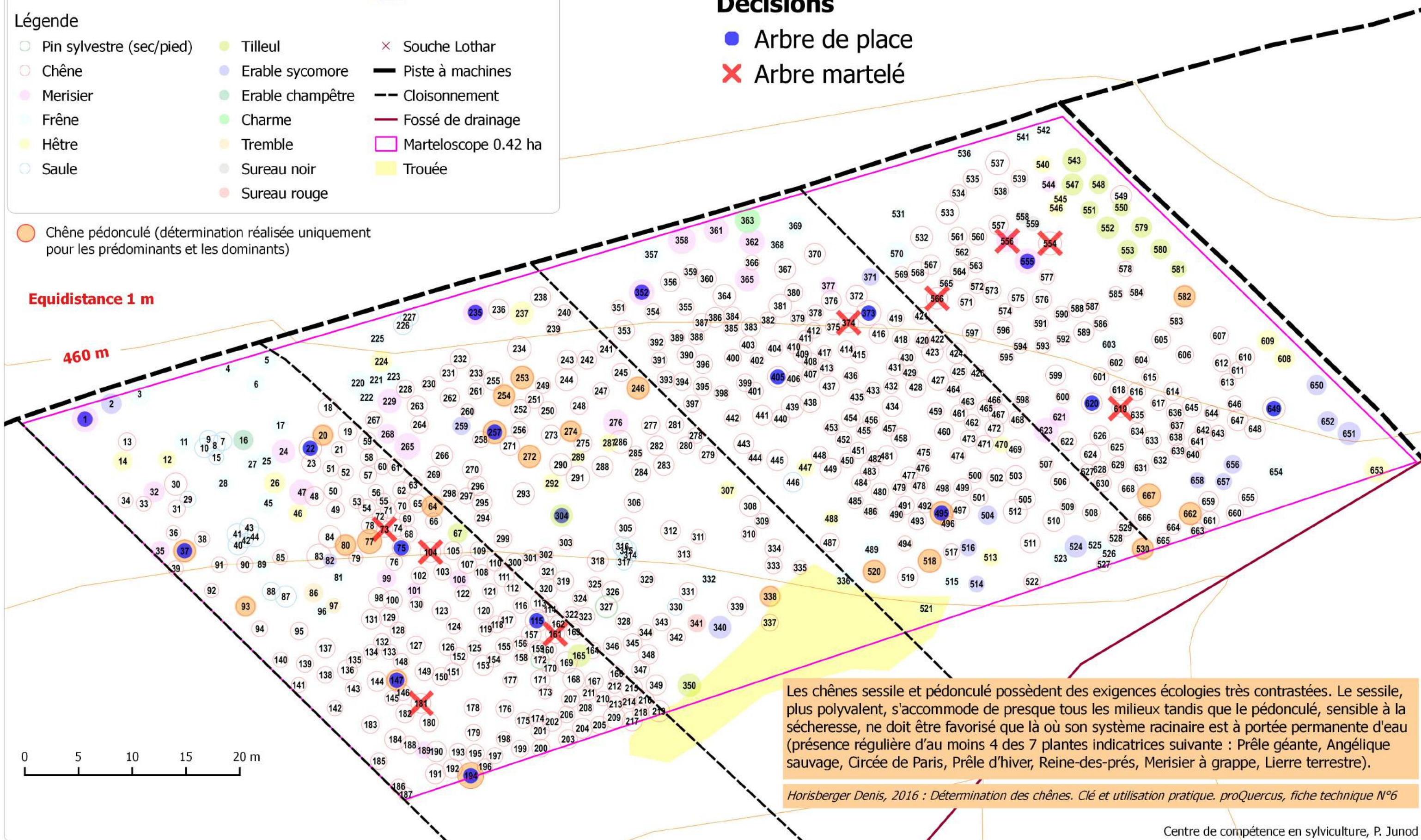
Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Décisions

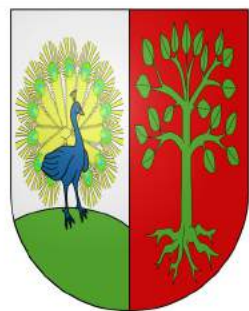
- Arbre de place
- × Arbre martelé



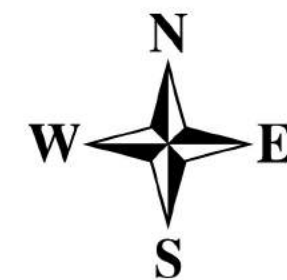
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	6
Objectif visé	Chêne et cerisier
Intervention en	2017
Date	14 oct 2016



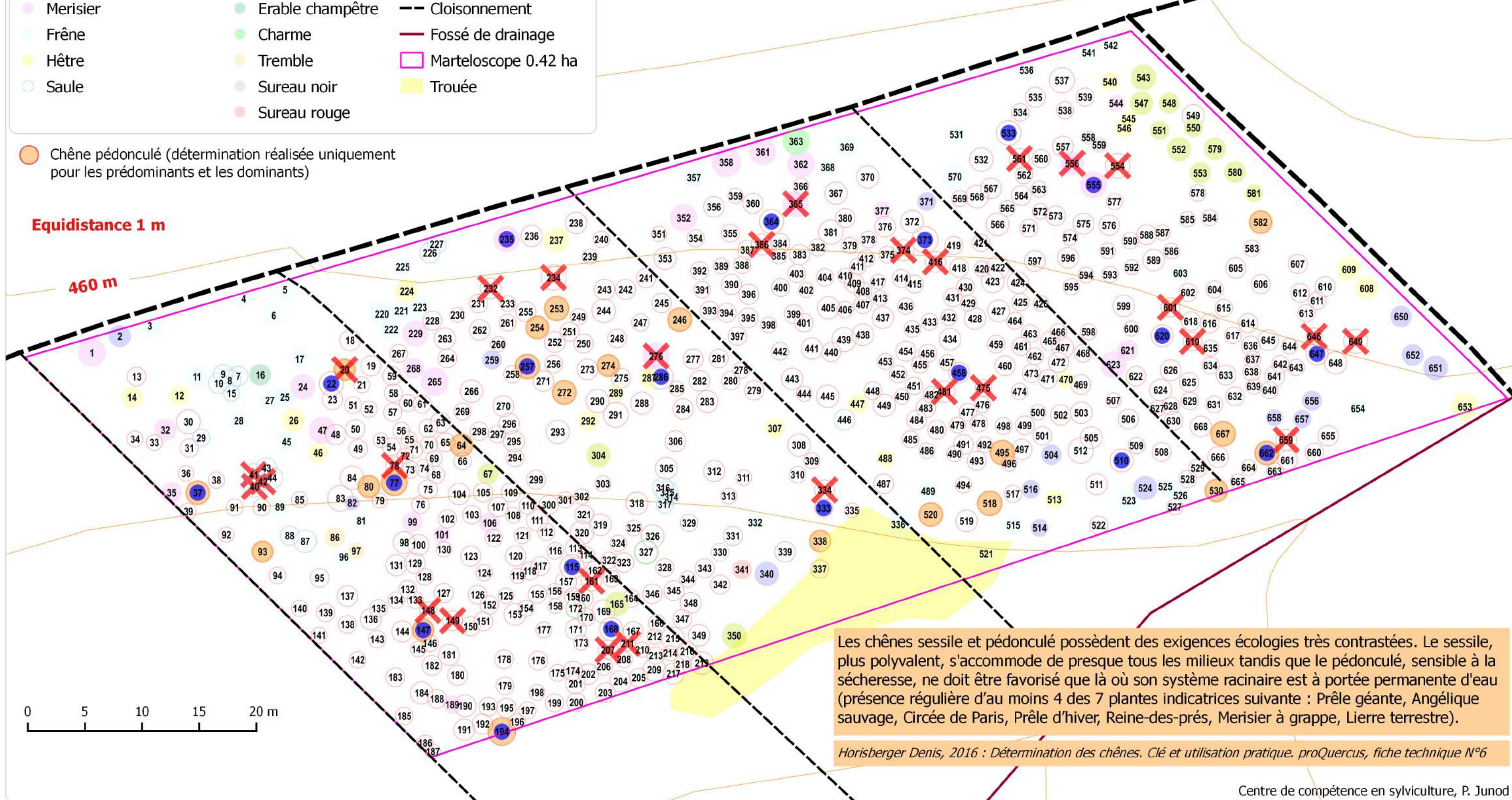
Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Décisions

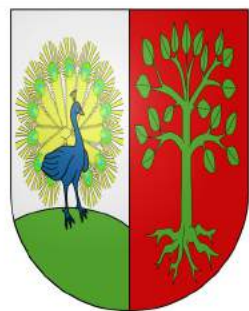
- Arbre de place
- × Arbre martelé



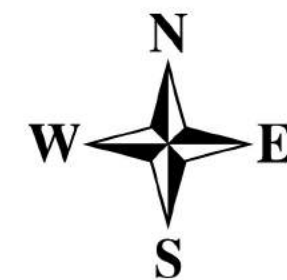
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	7
Objectif visé	Vitalité
Intervention en	2017
Date	14 oct 2016



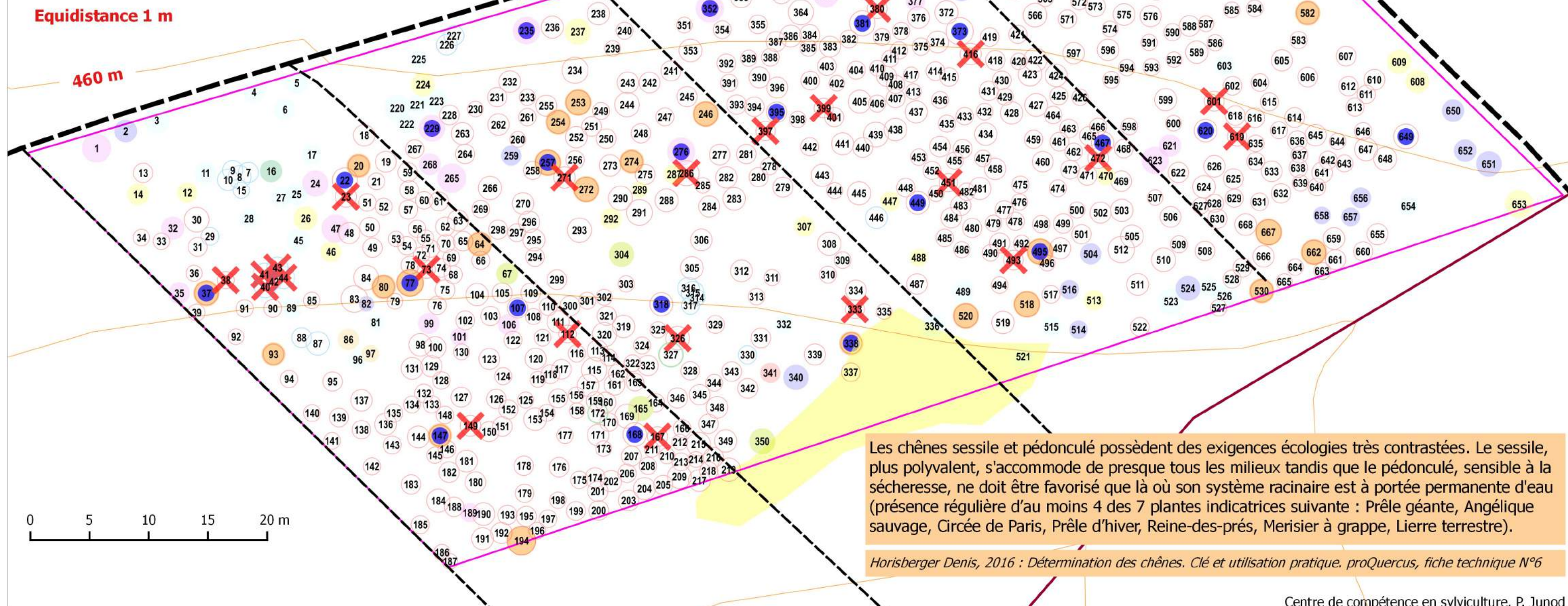
Légende

- Pin sylvestre (sec/pied)
- Chêne
- Merisier
- Frêne
- Hêtre
- Saule
- Tilleul
- Erable sycomore
- Erable champêtre
- Charme
- Tremble
- Sureau noir
- Sureau rouge
- ✕ Souche Lothar
- Piste à machines
- - - Cloisonnement
- Fossé de drainage
- Marteloscope 0.42 ha
- Trouée

○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Décisions

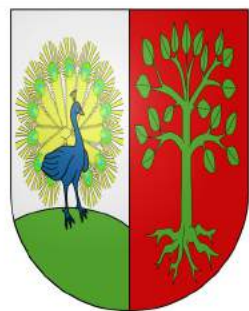
- Arbre de place
- ✕ Arbre martelé



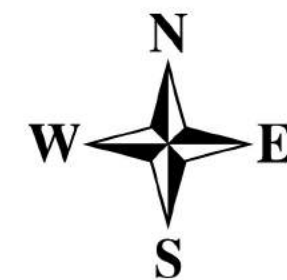
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	8
Objectif visé	Obtenir bois de qualité
Intervention en	2016
Date	14 oct 2016



Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

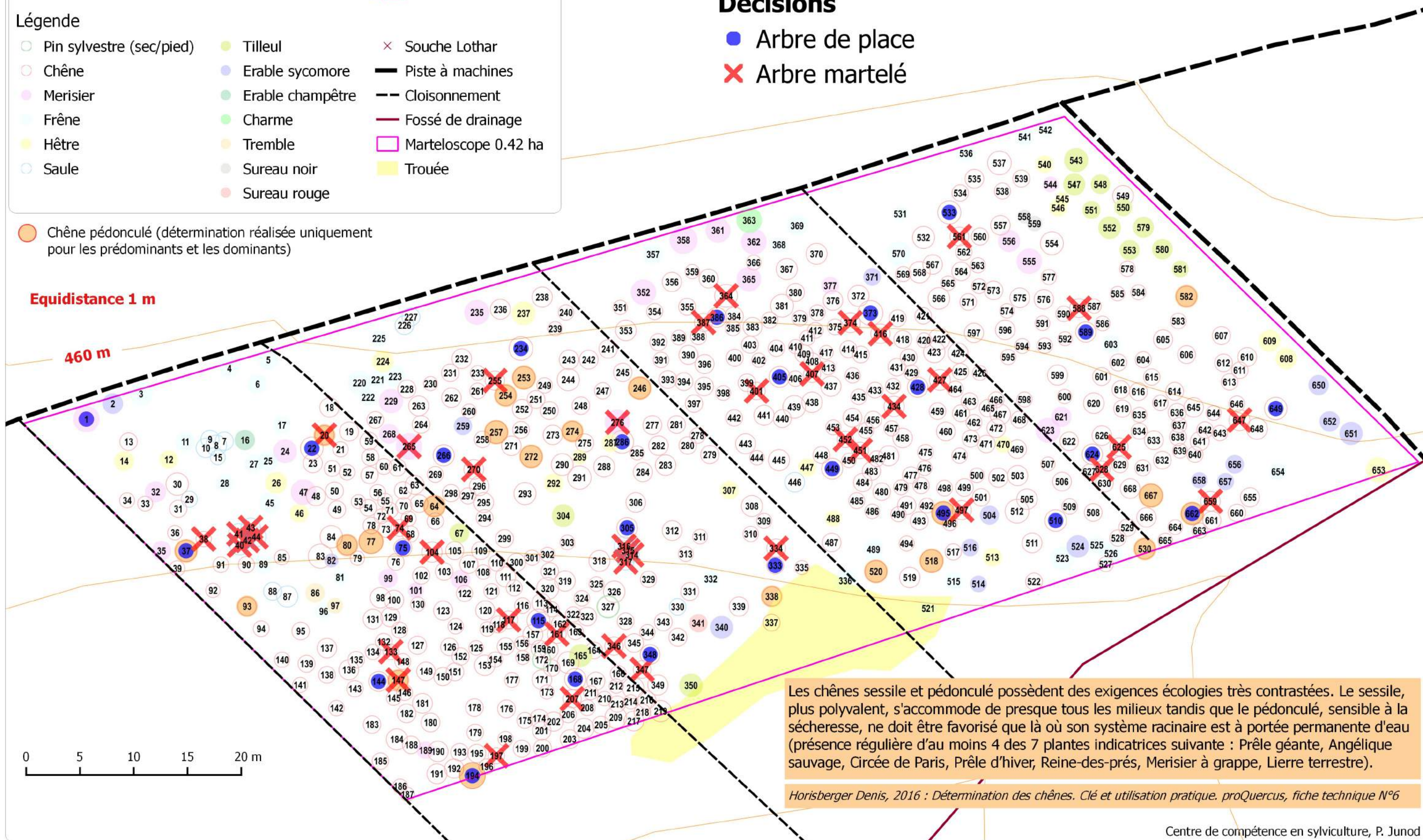
○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Equidistance 1 m

460 m

Décisions

- Arbre de place
- × Arbre martelé



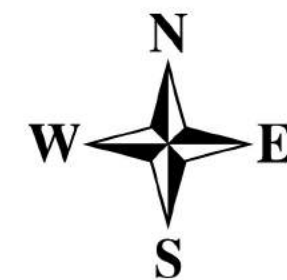
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	9
Objectif visé	Chêne, stabilité, qualité
Intervention en	2017
Date	14 oct 2016



Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

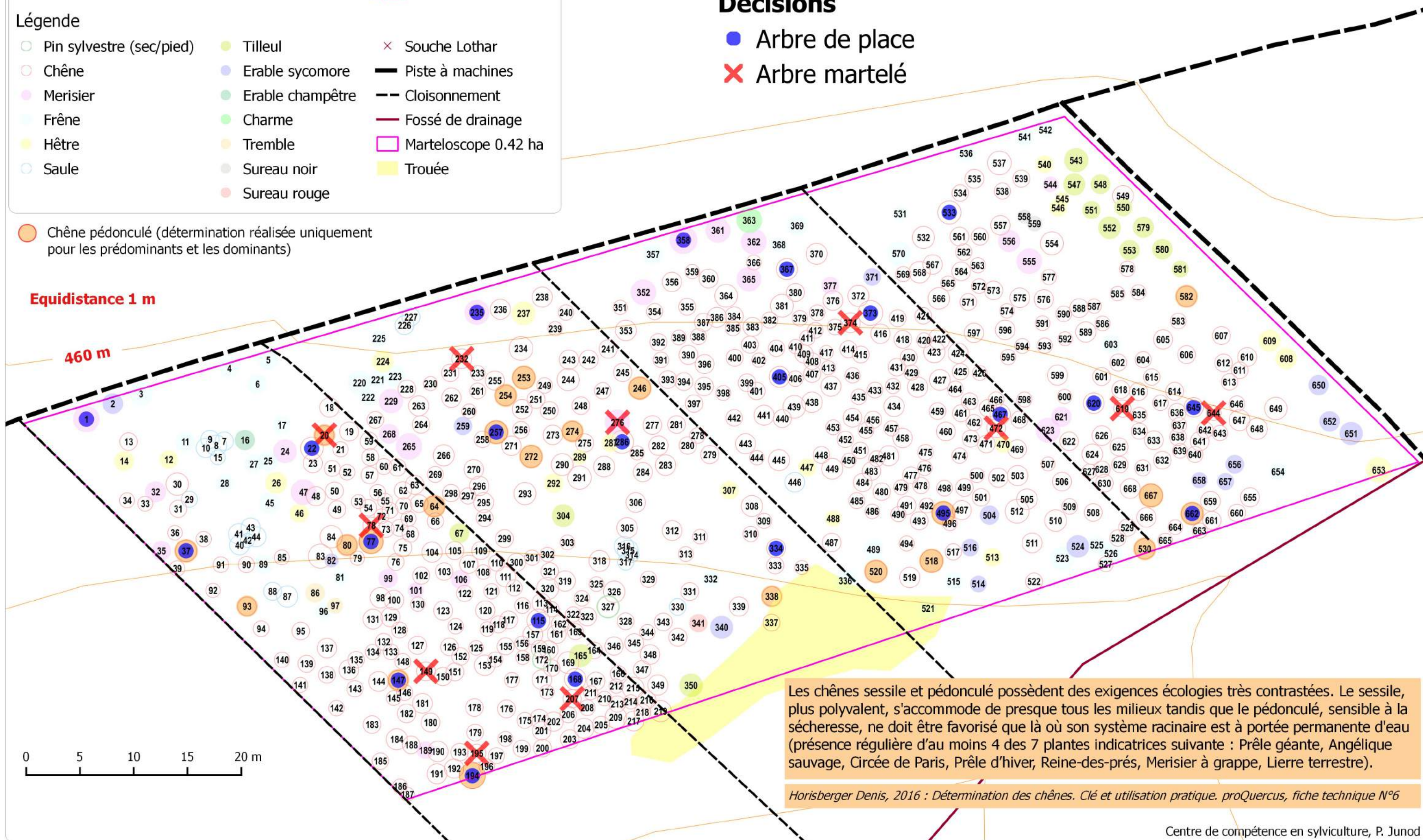
○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Equidistance 1 m

460 m

Décisions

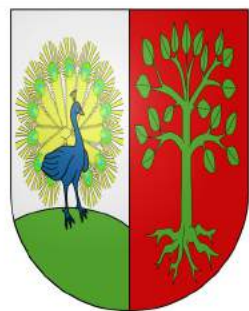
- Arbre de place
- × Arbre martelé



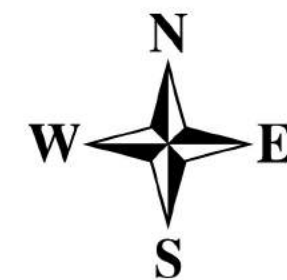
Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologiques très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6

Marteloscope de Faoug / VD



Equipe N°	10
Objectif visé	Chêne, qualité
Intervention en	2019
Date	14 oct 2016



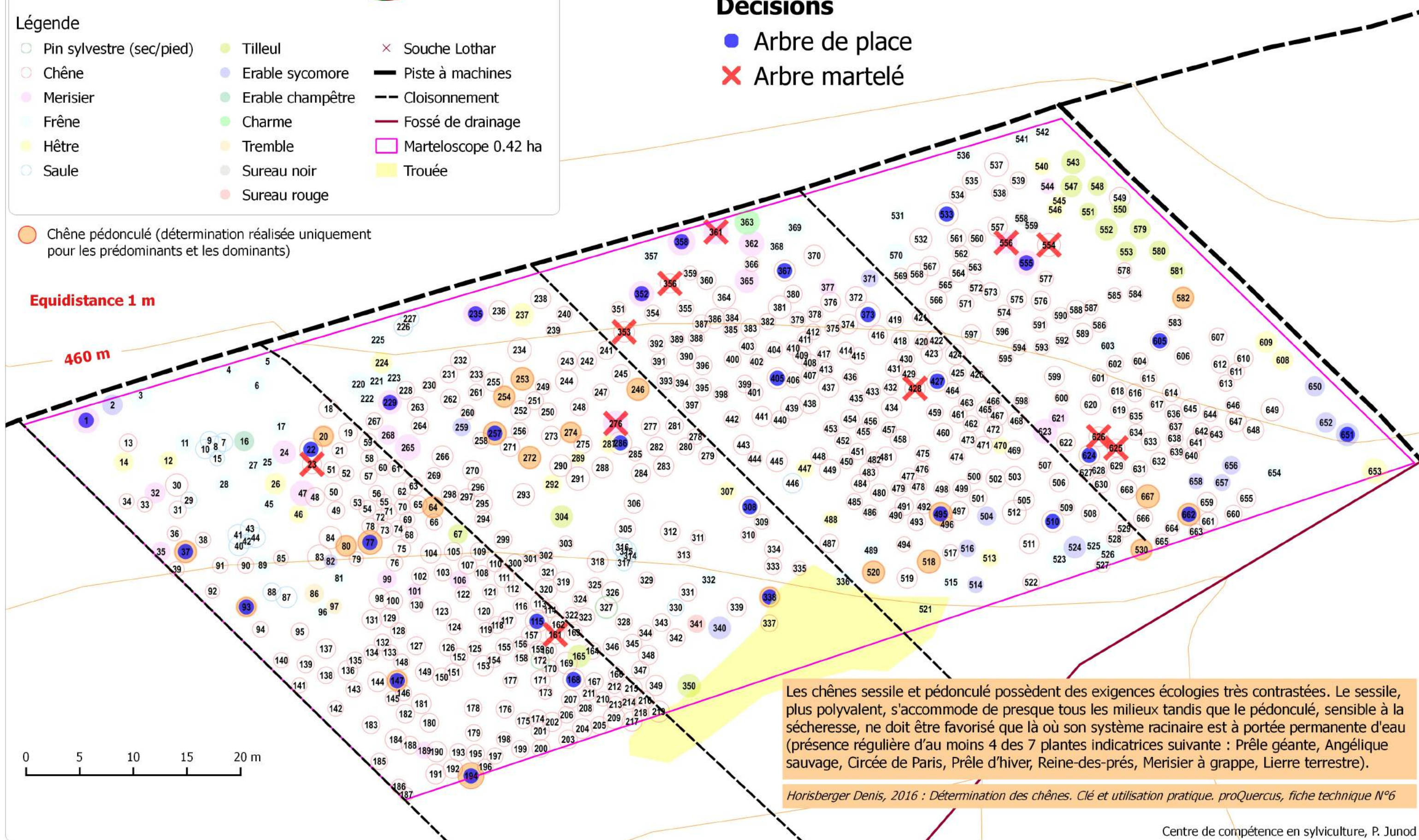
Légende

- | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| ○ Pin sylvestre (sec/pied) | ● Tilleul | × Souche Lothar |
| ○ Chêne | ● Erable sycomore | — Piste à machines |
| ○ Merisier | ● Erable champêtre | - - Cloisonnement |
| ○ Frêne | ● Charme | — Fossé de drainage |
| ○ Hêtre | ● Tremble | □ Marteloscope 0.42 ha |
| ○ Saule | ● Sureau noir | ■ Trouée |
| | ● Sureau rouge | |

○ Chêne pédonculé (détermination réalisée uniquement pour les prédominants et les dominants)

Décisions

- Arbre de place
- × Arbre martelé



Les chênes sessile et pédonculé possèdent des exigences écologies très contrastées. Le sessile, plus polyvalent, s'accommode de presque tous les milieux tandis que le pédonculé, sensible à la sécheresse, ne doit être favorisé que là où son système racinaire est à portée permanente d'eau (présence régulière d'au moins 4 des 7 plantes indicatrices suivante : Prêle géante, Angélique sauvage, Circée de Paris, Prêle d'hiver, Reine-des-prés, Merisier à grappe, Lierre terrestre).

Horisberger Denis, 2016 : Détermination des chênes. Clé et utilisation pratique. proQuercus, fiche technique N°6