

Sous la codification des unités stationnelles, figurent entre parenthèse le regroupement stationnel auquel appartient la station. Ces groupes proviennent des préconisations du Schéma Régional d'Aménagement (SRA) de Bourgogne. Les stations forestières rencontrées sont favorables à la production du chêne.

1.2.2 Description des peuplements forestiers

A - Essences et types de peuplements rencontrés sur la forêt

- **Essences présentes en nombre de tiges**

Essences présentes	N/ ha	Surface boisée (ha)	%
Chêne sessile* (CHS)	60,39	159,17	73,08
Chêne pédonculé* (CHP)	2,36	6,22	2,86
Chêne gelivé* (CHG)	1,85	4,88	2,24
CHENE (CH)	64,6	170,27	78,17
Hêtre	11,24	29,63	13,60
Fruitiers	5,3	13,97	6,41
Arbre "BIO"	1	2,64	1,21
Erable champêtre	0,5	1,32	0,61
	82,64	217,82	100,00

* Intégré dans l'appellation « CHENE », c'est-à-dire CHS+CHP+CHG = CH

NB : Quelques pins plantés en parcelle 30.

La forêt communale de Coulanges/Yonne est composée de trois essences forestières principales avec par ordre d'importance, le chêne sessile, le hêtre et le chêne pédonculé. Les feuillus sont répartis sur 8 grands types de peuplements.

Les peuplements feuillus ont été classés selon la typologie « chêne Avenir » (programme de l'ensemble des organismes forestiers de la région Centre), préconisée par le guide « Chênaie Atlantique ».

Cette classification est basée sur l'importance du capital (classe de surface terrière) et la structure du peuplement, c'est-à-dire la répartition en nombre, des tiges dans les classes de diamètre « Petits Bois » (20/25 cm), « Bois Moyens » (30/45 cm), « Gros Bois » (50/55 cm) et « Très Gros Bois » (60 et +) de l'étage dominant.

Les inventaires forestiers réalisés étaient des inventaires en plein (prise en compte des perches, PB, BM, GB, TGB) pour les peuplements feuillus issus de Taillis Sous Futaie en conversion.