

ABRÉVIATIONS

| | |
|-----------------------|--|
| ERO | Espèces Réactives Oxygénées |
| GPX | La glutathion peroxydase, en anglais |
| CO 2 | Dioxyde de carbone |
| RuBp | La carboxylation du ribulose 1,5-biphosphate |
| AOX | L 'alternative oxydase |
| ADN | Acide désoxyribonucléique |
| 4-HNE | Le 4-hydroxynonéal |
| GSH | Le glutathion |
| APX | L'ascorbate peroxydase, en anglais activity-ascorbate peroxidase |
| GR | La glutathion réductase |
| NADPH | Nicotinamide adénine dinucléotide phosphate |
| NADP | Nicotinamide adénine dinucléotide |
| FADH 2 | Flavine Adénine Dinucléotide Réduite |
| UV | Ultra violée |
| ETM | Elément trace métallique |
| CTE | Les chaînes de transport d'électrons |
| ERA ou RNS | Espèces Réactives de l'Azote, en anglais pour Reactiv Nitrogen Species |
| BBC | Bleu Brillant Coumassie |
| BSA | L 'albumine de sérum de bœuf |
| TBS | Tris Buffer Saline |
| µl | Microlitre |
| Mg | Microgramme |
| FAD | Flavine Adénine Dinucléotide |
| O2- | Anion superoxyde |
| H 2O 2 | Peroxyde d'hydrogène |
| OH- | Radical hydroxyle |
| Tm | Témoin |
| T r | Traite |
| Ddl | degré de liberté |
| SCE | somme des carrés des écarts |
| CM | carré moyen |
| P | seuil de signification |
| FOBS | test de Fisher |
