

Livre

**Auteur(s)** : Chazau, Anne-Sophie (Auteur)

**Titre(s)** : Liberté d'inexpression [Texte imprimé] : nouvelles formes de la censure contemporaine / Anne-Sophie Chazaud.

**Editeur(s)** : Paris : l'Artilleur, DL 2020.

**Collection(s)** : ("Interventions").

**Résumé** : "Que s'est-il passé ' Cinq ans après l'assassinat des membres de la rédaction de Charlie Hebdo où nous nous étions juré, la main sur le coeur, que plus rien ne saurait nous faire taire, le constat est terrible : conférences universitaires supprimées, expositions censurées, lois liberticides en tous genres, surveillance d'internet, procès et lynchages médiatiques, au point que ce sont tous les types d'expression qui sont désormais sous pression et parfois frappés d'interdits. L'enjeu de ce livre est de comprendre comment ces diverses formes de censures, sociétale, judiciaire et politique, s'articulent et se complètent pour former un véritable système dont il est devenu très difficile de s'extraire. Non pas seulement la censure de type institutionnel émanant de l'Etat et du pouvoir politique dont on montrera le regain de vigueur, mais aussi la censure qui provient de la société elle-même, privatisée par le biais d'un édifice juridique spécifique qui sera ici décortiqué. En définitive, il s'agit de montrer où nous mène cet étrange paradoxe actuel : pouvoir tout dire en apparence, à condition de ne rien exprimer, à condition de rester le plus inexpressif possible. Or, à refuser la conflictualité sans laquelle aucune vérité ne peut être mise au jour, notre société risque beaucoup plus. Tragiquement plus."

**Sujet(s)** : Liberté d'expression Censure



## Exemplaires

| Bibliothèque    | Espace | Emplacement | Support | Cote      | Utilisation | Situation | Date de retour | Consultation |
|-----------------|--------|-------------|---------|-----------|-------------|-----------|----------------|--------------|
| Saint-Corneille | Adulte |             | Livre   | 303.3 CHA | Prêt normal | En rayon  |                |              |