



THOMAS
LABROSSE

Un espoir d'automne

① L'Origine du murmure

roman



Thomas Labrosse

Un espoir d'automne

Tome 1

L'Origine du murmure

© Thomas Labrosse, 2020

ISBN numérique : 979-10-262-5893-3

Librinova”

Courriel : contact@librinova.com

Internet : www.librinova.com

Le Code de la propriété intellectuelle interdit les copies ou reproductions destinées à une utilisation collective. Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite par quelque procédé que ce soit, sans le consentement de l’auteur ou de ses ayants cause, est illicite et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

2013 - 2020

Il est beaucoup trop grand pour tomber de cette manière.

Stand up.

Rise up.

Step up.

True fighting.

Honneur, justice, courage.

Pour elle.

NOTE DE L'AUTEUR

Reveal your greatness.

Je sais que vivre dans ce monde peut parfois représenter un défi impossible.

Je sais à quel point il est dur de s'en sortir.

Je sais qu'il existe tant de maux dans nos sociétés, tant de jalousie et d'individualisme, d'attitudes pessimistes.

Mais je sais aussi qu'il existe, de par le monde, des hommes bons. Des individus qui portent leur grandeur et se lèvent chaque jour avec cet espoir pur.

Cet ultime espoir.

Car comment continuerons-nous à vivre ensemble en continuant sur cette voie de la consommation à outrance et de notre propre destruction ?

Si tu ouvres la porte à ton voisin, si tu te lèves chaque matin avec des pensées positives, si tu peux chaque jour réaliser une bonne action.

Si tu peux écarter les yeux de ton Smartphone et regarder autour de toi, profiter de chaque moment que t'offrira cette vie. Alors je te respecterai, qui que tu sois.

Bien plus que cela, je te suivrai.

Et les autres te suivront.

Pour créer le monde de demain.

Car la grandeur, ce n'est pas réaliser des actes exceptionnels isolés, mais au contraire chaque jour effectuer de simples gestes qui, cumulés les uns aux autres, créeront l'élan nécessaire pour ériger cette liberté que nos ancêtres ont tant vénérée.

Join the fight :

Facebook : thomgs914

Instagram : thgs_914

AVANT-PROPOS

HISTOIRE

– Abolition de l’esclavage en France et dans ses colonies : 27 avril 1848

« *Les hommes naissent et demeurent libres et égaux en droits* »

Entre l’abolition par l’Empire britannique du début du XIXe siècle et la guerre de Sécession américaine (fin en 1865), la France décrète la fin de l’esclavage en 1848, la fin officielle d’une pratique ancestrale et considérée comme « *répugnant aux principes d’humanité et de morale universelle* » en 1815.

1848 – 2020 : ou lorsque le travail, ses droits et devoirs associés, ses contrats, ses conditions, constitue encore l’un des enjeux majeurs de nos sociétés modernes.

– Accord Sykes-Picot : 16 mai 1916

La Première Guerre mondiale a vu les vieilles puissances européennes s’affronter et s’affaiblir mutuellement. Cependant, pourquoi se battre, pourquoi tant de sacrifices s’il n’existe pas de contrepartie ?

L’Empire ottoman, allié aux Allemands, faisait partie des vaincus et abandonnait une vaste région que les puissances « vainqueurs » décidèrent de se partager. L’accord Sykes-Picot, signé dans le plus grand secret, au cœur de la Grande Guerre, acta les lignes de démarcation entre les différents territoires sous « influence » occidentale.

L’application, bien que très compliquée sur le terrain, servit de base à l’évolution géopolitique dans cette région du monde.

Une région où, un siècle plus tard, les tensions tardent à s’atténuer.

– Bombe nucléaire sur Hiroshima : 6 août 1945

Fin de la Seconde Guerre mondiale : nous sommes au mois d’août 1945, l’Allemagne a capitulé sans conditions le 8 mai, la France est libérée depuis une presque année dorénavant, le conflit est terminé en Europe.

Sur le Pacifique, le Japon refuse de capituler, ce qui serait contraire à ses

valeurs. Dans le même temps, les États-Unis développent un arsenal nucléaire afin de s'adjuder une force de destruction sans précédent.

Trois bombes, pour être précis.

La première sert de test et, malgré les énormes doutes, l'expérience se montre satisfaisante au-delà de toute espérance (16 juillet 1945, désert du Nouveau-Mexique).

Il s'ensuit alors une décision d'envoyer les deux autres bombes sur deux villes japonaises et de précipiter vers une mort certaine la population civile.

Le 6 août 1945, Hiroshima sera frappée de plein fouet (70 000 morts sur le coup).

Le 9 août 1945, Nagasaki subira à son tour les foudres d'une bombe nucléaire.

Menacé également par les Russes sur le front ouest, le Japon capitulera quelques jours plus tard.

Depuis, des bombes nettement plus puissantes ont été fabriquées.

– Procès de Nuremberg : 20 novembre 1945 – 1^{er} octobre 1946

La Seconde Guerre mondiale est terminée : les Allemands ont capitulé, Hitler est mort, mais il faut donner l'exemple au monde entier. Ainsi, un procès hors norme est organisé pour juger tous les dirigeants du Reich vaincus. Des termes tels que « crime contre l'humanité » sont utilisés.

Un procès hors norme pour dire « Plus jamais ».

Plus jamais ?

– Abolition de la peine de mort en France : 1981

Deux siècles depuis la Révolution française, deux siècles à enchaîner les Républiques et les mêmes arguments en faveur de l'abolition ou de la rétention.

La loi est finalement votée en 1981.

Autant de temps, mais pourquoi ?

Qui sait si le débat est définitivement clos ?

– Accident de Tchernobyl, centrale Lénine : 26 avril 1986

Après avoir dompté le principe de la réaction en chaîne en construisant des bombes nucléaires à fission, l'homme entreprit de maîtriser cette réaction au cœur d'un réacteur nucléaire.

On vit alors apparaître de nombreuses centrales qui possédaient l'ultime avantage de produire du plutonium en grand nombre, nécessaire aux besoins en armement.

Pripiat, Ukraine, printemps 1986. Réacteur numéro 4 de la centrale de Tchernobyl. 1 h 23 du matin.

Alors que la ville dormait paisiblement, un essai de sûreté est entrepris, un de ceux qui auraient dû être réalisés avant le démarrage du réacteur trois ans plus tôt.

Celui-ci débute dans des conditions divergentes par rapport à ce qui était prévu. Moins d'une minute plus tard, la réaction en chaîne, maîtrisée par l'homme, s'emballe et provoque la rupture du réacteur.

S'ensuit une incroyable course contre la montre pour ne pas aggraver une situation qui est d'ores et déjà catastrophique.

À la merci d'une seconde explosion qui aurait pu raser la moitié de l'Europe, les autorités réagissent. Trois hommes sont envoyés au cœur de l'enfer pour permettre de vidanger l'eau préalablement injectée afin d'éteindre les incendies. Celle-ci ne devait en aucun cas entrer en contact avec le combustible.

Ensuite, il faudra encore refroidir le cœur du réacteur endommagé pour éviter une catastrophe sans précédent. Beaucoup d'hommes travailleront dans des conditions infernales, recevant des doses élevées de radioactivité pour sauver une grande partie de la planète.

Le « suicide des héros », ou lorsqu'une situation de catastrophe entraîne des actes d'un courage insensé.

Un suicide pour sauver un continent de l'extinction totale.

Au final, qu'avons-nous appris de l'histoire ?

Il est si facile de juger les actes de nos ancêtres, de pointer du doigt les erreurs et de critiquer les comportements. Cependant, aurions-nous fait mieux ?

Ce qui est passé ne peut être changé et doit nous servir de leçon pour construire le monde de demain. Pour cela, nous devons dès aujourd'hui répondre

aux défis sociaux, sanitaires, humanitaires, économiques et environnementaux qui nous menacent tous.

Au cœur du pessimisme ambiant, saurons-nous nous unir pour révéler la grandeur des vrais héros ?

– 1961 : découverte des cellules souches par Till et McCulloch

Ou lorsque la science se nourrit des catastrophes humaines.

Quinze ans après les bombes nucléaires et vingt-cinq avant Tchernobyl, un accident lié à la radioactivité dans un laboratoire suscite la curiosité des chercheurs lorsqu'ils apprennent que certains des grands irradiés survivent avec de faibles injections de sang.

Le pouvoir presque magique des cellules souches est découvert.