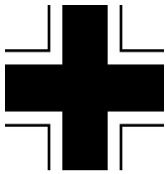


25/05/2016___(mise à jour 29/05/2016)



Opération : Schlag Schuh

Angéla Merkel a perdus son esprit , elle doit donc partir le plus tot possible et pour ça il faut aller directement à l'essentiel → Programmer une grève général en Allemagne .

1 → lancez l'avis de grève a tout les niveaux de la société et donné une date .

(La grève concernent tout les employé et ouvriers d'Allemagne mais ne concernent pas les réseaux de production et de distribution de la nourriture , les forces de l'ordre , l'armée et les pompiers) .

2 → Faire des provisions pour 1 mois pendant le délais annoncé à l'avance (Nourriture , carburant) ___ Les provisions sont nécessaire même si le système de ravitaillement est pas en grève → Tout dépend combien de temp va durer cette grève , si sa dure plus d'une semaine , les chaîne de distribution et de production vont commencer à manquer de moyens (les livraisons en logistique arrive plus etc...etc).

3 → Au jours prévus officiellement pour le début de la grève , chaque partie se regroupe pour protéger ses bien étant donné que le manque de livraison va créer des tensions .

Les forces de l'ordre doivent aussi se préparer a protéger les intérêt de l'Allemagne dans se cas de figure → Si la nourriture commence progressivement a manquer il devons protéger les maisons des Allemands contre les envahisseurs musulmans et noirs qui vont commencer a chercher dans les placards des autres si il y a une boite de corned beef qui traîne .

Si la grève dure plus d'un mois , l'Europe va commencer a plus fonctionné normalement à cause des livraisons des produits et matériaux Allemand qui n'arrive pas , se qui remet rapidement en question la structure Européenne .

La seule solution c'est qu'Angéla Merkel obéi et dépose sa démission sans condition et tout se quelle a signer est anuler ou revus par le gouvernement provisoire qui doit se mettre en place immédiatement en attendant un nouveau vote présidentiel ... Si cette opération démarre un jours il faudra allez jusqu'au bout , soit elle part , soit c'est l'union Européene qui part → Fermeture des Frontière par les armées et fin des conventions avec l'union Européene , chaqu'un retrouve ses frontière et agis selon son jugement personnel → fin de l'imigrations , retours des sans papiers dans leur pay d'origine , arrestations des réseaux pédophile , fin des réseaux de prostitution forcé , etc...etc.... fin des cartes de séjours provisoire etc., finito la comédia .

à mon avis dans se genre d'opération a grande echelle il faudrait laissez un délais de 3 semaines → Deux pour diffusé le message dans tout le pays et une de plus pour préparer les provisions .

*Budget ~ 1 millions d'Euros pour faire 10 millions de prospectus a distribuer partout .
Il suffit que les 2 tiers des travailleurs collabore pour que les autres suivent .*

(mettre toutes les consignes dans le prospectus)

Une technique pour aider a la fabrication et la diffusion des prospectus :

Le budget est de 1 millions d'Euros mais avec 10 millions de prospectus a 10 ctm d'Euros la photocopie couleur le budget passe tout dedans donc sa limite le nombre de prospectus a ~7 millions pour avoir de quoi payer a logistique (ceux qui vont distribuer etc. il faut une petite paye et faut payer les frais de transport etc.) .

Pour résoudre le probleme vous pouvez mettre en place un 2ieme réseaux de diffusion qui fonctionne tout seul (déjà connue , c'est utilisé dans d'autre domaine et c'est très bien adapter a se probleme) :

Vous commencez par envoyez a une centaine de personne du NPD et du Pégida une photocopie couleur du prospectus (recto-verso) avec la consigne que chaqu'un doit envoyer a 2 personnes du NPD ou du Pégida ou autre ,une photocopie a sa charge (~2 fois 20 ctm d'euros pour les particulier) __ il faut juste qu'ils partagent les même opinion sur Angéla Merkel et qu'il oriente l'information vers les travailleurs Allemand) .

La suite est simple , voila se que sa donne avec 1 personne pour commencer :

1 → 2 → 4 → 8 → etc..... → 2ⁿ

ensuite il faut faire la somme de tout ça pour voir combien de personnes a reçu le prospectus a la nieme étape du processus .

$$N = \sum_0^n 2^k$$

N=ndb de personnes qui a reçus le prospectus (donc au courant de l'opération) .

Pour n = 10 sa donne N=1+2+4+8+16+32+64+128+256+512=1023 .

Maintenant si on multiplie ça par 100 sa fait ~100 milles personne au courant en 4 ou 5 jours donc au bout de 2 semaine sa fait plusieurs millions au courant .

Stratégie si cette grève national généralisé a toutes les sociétés doit se faire :

d'abord tout les nationalistes qui vivent dans des zones mixtes (un peut de tout et n'importe quoi dans le quartier) ils doivent faire le tris des choses qui ont de la valeurs et des choses qui peuvent rester sur place (la nourriture a de la valeurs donc il faut rien laisser dans l'apartemeint ou la maison sauf une petite boite d'haricot c'est tout) . ensuite ils ferment tout a clef et doivent aller se regrouper et se positioner aux environs des villes avec les paysans Allemand pour pouvoir garder a distance tout les

étrangers si la grève passe le cap des 1 semaines (le mieux c'est qu'il vont se regrouper dès le 3ieme jour de grève après avoir fait les compléments en nourriture dans les supermarché .

Il faut indiquer tout ça dans le prospectus et mettre des liens vers des sites internet créer exprés pour ça → commentt se préparer a cette opération .

Je donne un exemple :

Tout les hommes valide doivent avoir dans leur paquetage au moins une armes a feu et des munitions pour 1 mois .

Une fois que tout les groupes ont pris positions dans les campagnes le temp que la grève finissent, il faut interdire l'accées au périmètres en utilisant des armes de précisions du type 270 ou 243 longue porté avec Jumelles

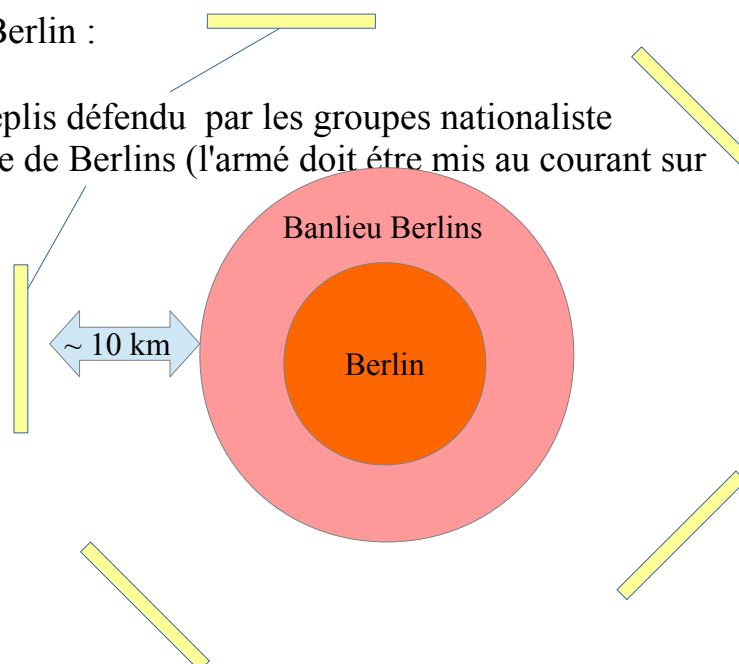
<https://www.youtube.com/watch?v=qvykNjvEDJQ&list=PLxbXWOLymPbztIOmy6u8XNZVimvaRg16u>

Les drones avec caméra pourrons voir avancé les étrangers avec ou sans papiers à environ 1 km a la ronde donc il faut prévoir des mortiers de 80 mm pour les avertir de pas s'aprocher plus . (*c'est des noirs , musulmans , extrême gauche etc...a la recherche de nourriture a volé ici ou la de femmes a violé etc..*) .

En attendant que les forces de l'ordre reprénnent la situation en main et envoie tout ça dans des zones d'isolement pour qu'ils arrête le pillage il faut prévoir qu'il ont quelques moyens pour percer la défe,se ici ou la donc il faut aussi des armes automatiques pour les combats raproché .

Exemple pour Berlin :

Zones de replis défendu par les groupes nationaliste sortie de Berlins (l'armé doit être mis au courant sur l'emplacement des zones) .



Il faut prévoir des tentes de campement etc...pour compléter les moyens d'accueil des paysans .

<https://www.youtube.com/watch?v=FYoXxVnTePA>

Dans se scénario catastrophe USA (Une panne de courant qui prive d'eau , qui bloque le ravitaillement de la nourriture etc.) on peut voir quelques indices sur se qui se passe quand il y a plus de logistique pendant quelques jours (dans le film c'est relativement faux puisqu'il commence a tuer dès le 2ieme jours pour une boite de conserve mais si on pose que sa se passe après 3 ou 4 semaines ça devient un peut vrai donc faut prévoir le stock de provisions pour au moins 1 mois et faut s'organisé pour aider les force de l'ordre a protéger les zones nationaliste contre le pillages → Armes de poing et armes automatique avec stock de munitions , mettre aussi des batterie de 12,7 mm et prévoirs des mortiers de 80 mm pour faire reculé les zombies)

L'entropie du systeme ?

Voila les 2 définition équivalente qui donne l'entropie s d'un système fermer :

formule statistique → $s = k \ln(p)$, ln=logarithme népérien , p=probabilité d'état du système et k=constante de Boltzman .

Formule thermodynamique → $s = \int \frac{1}{T} dQ$, T=température en Kelvin , Q= énergie thermique .

On parle de la variation de l' états du système par rapport a une probabilité dans la première définition et par rapport a une quantité de chaleur dans la 2ieme donc J'ai réfléchi un peut a comment relier les 2 au problème mais c'est un peut compliquer donc je met seulement un début .

Si on pose que le système est composé de tout les travailleurs Allemand sauf ceux qui sont pas prévue dans la grève , on peut associer a chacun 1 degrés kelvin pour essayer de relier les 2 définition en prenons en compte une probabilité de 1/2 sur le oui ou non de chacun de ses travailleurs ___ le but est d'avoir une valeur minimal de x selon la probabilité .

Probabilité d'état du système initial $p_1 = \frac{n}{M}$ avec n=nombre de partisans au premier

jours de grève et M =nombre de travailleurs en Allemagne sans compter ceux qui sont pas concerné par la grève (armée , police , ravitaillement nourriture , hopitaux , pompiers etc...tout se qui permet de gérer les troubles sans déranger l'objectif de l'opération) ____ $p_2 = \frac{n+x}{M}$ avec $n+x$ = nombre de partisans engager dans la grèves au dernier jours de la grèves avec x le nombre minimum inconnue de grévistes en plus qu'il faut calculer pour que sa fonctionne .

Comme le nombre de grévistes $n+x$ peut être considéré comme une température (1 gréviste=1 kelvin) , x est une température on peut relier les 2 expression en posant $n=T_1$ et $n+x=T_2$, sa donne :

$\Delta S = k [\ln(p_2) - \ln(p_1)] = \int_{f(n)}^{f(n+x)} \frac{1}{T} dQ$ avec f = fonction qui rend compatible avec la variable d'intégration $Q \rightarrow f$ ramène la température en en énergie thermique . quelque chose comme ça .

La température est une mesure de l'énergie cinétique selon la relation $T = f^{-1}(Q)$

on a $Q = f(T)$ ____ (ex : dans un gaz monoatomique la relation s'écrit

$e_c = Q = \frac{3}{2} kT$ ____ dans cette exemple de relation , l'énergie cinétique e_c est équivalent a l'énergie thermique Q par la relation $f(T) = \frac{3}{2} kT$)

Le conseiller du Kaiser

FB