



Information sur les risques de délestage



28 octobre 2022

Contexte

La sécurité d'approvisionnement en électricité va être particulièrement fragile pour l'hiver 2022/2023 en Europe, et en particulier en France



Une situation exceptionnelle pour trois raisons :

1. Un niveau de consommation revenu presque à la situation d'avant crise COVID
2. La faible disponibilité du parc nucléaire français (incident générique de corrosion sous contrainte)
3. Peu de marge de production (fermeture d'unités thermiques pour raisons environnementales ces dernières années, Centrale Flammanville pas encore en service)
4. Des réserves de production hydroélectrique, à date, encore basses compte tenu de la sécheresse



RTE, les pouvoirs publics et l'ensemble des acteurs du secteur, ont lancé un plan d'urgence pour mobiliser tous les leviers à disposition

afin de limiter au maximum le risque de devoir couper des consommateurs durant les périodes de tension

Structuration du plan d'urgence

4 axes de travail avec des actions complémentaires et un dispositif de communication associé : Eco Watt



**1 Solutions permanentes
d'économies d'énergie**
(efficacité et sobriété énergétique)

**2 Solutions de lissage
permanent de la courbe de charge**
(HP/HC, Tempo)

**3 Solutions d'effacements
dynamiques**
(effacements avec prix potentiellement élevés)

4 Mesures de sauvegarde
(dernier recours avant délestage)
décalages de charge exceptionnels ou
renonciation à consommation :

1. Ecowatt rouge
2. Interruptibilité des électro intensifs
3. Baisse de la tension de 5% (UN-5)
4. Délestage sur réseaux de distribution



Pour économiser l'énergie, on agit, on réduit.

**Chaque
geste compte**
ECONOMISONS L'ÉNERGIE



Je baisse



J'éteins



Je décale

chaquegestecompte.gouv.fr

Dispositif de communication Ecowatt



Dispositif citoyen de pilotage du système électrique : Ecowatt qualifie en temps réel le niveau de consommation des Français, région par région.



Légende ▼

- Consommation normale
- Système électrique tendu. Les écogestes sont les bienvenus
- Système électrique très tendu. Coupures inévitables si nous ne baissions pas notre consommation

Inscription aux alertes pour être informé en temps réel : chaque français sera averti en cas de risque de coupure. Il saura quels éco-gestes sont les plus efficaces et à quel moment les appliquer.

Adhésion de SRD
le 09 août



Principes de délestage de RTE*

Pour faire face aux difficultés de production, RTE a annoncé l'éventualité, à **partir du 1^{er} novembre**, de baisse forcée de consommation par des coupures organisées par territoire et opérées par les gestionnaires de réseaux de distribution.

Modalités



*RTE : Gestionnaire du réseau de transport, en charge de l'équilibre national production/consommation

Chronologie des événements



J-3 = Ecowatt rouge annoncé par RTE

↳ Les consommateurs sont appelés à diminuer leur consommation d'électricité et à mettre en œuvre les écogestes présentés sur le site www.monecowatt.fr

↳ Les fournisseurs d'énergie envoient un SMS à leurs clients pour leur demander d'être vigilant sur leur consommation d'électricité.

J-1 = Si les mesures prises n'ont pas été suffisantes, RTE demande, vers 20 heures, aux gestionnaires de réseaux de délester le lendemain (jour J) une partie de leur réseau.

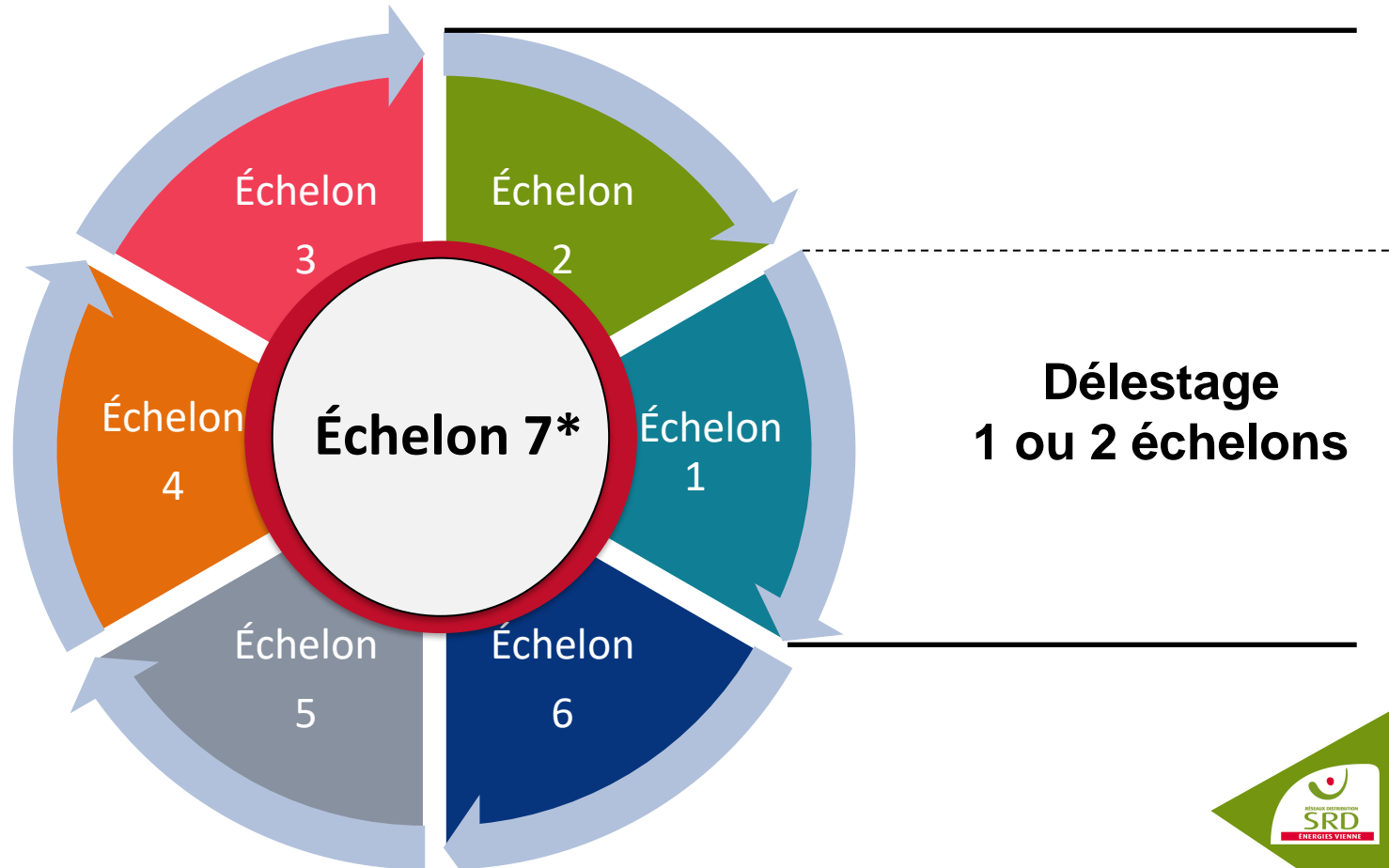
↳ SRD met à jour la carte sur son site internet

↳ SRD envoie un SMS indiquant les plages horaires de coupure aux clients concernés avec un lien vers la page du site internet.

J = SRD envoie un SMS vers 6 heures du matin confirmant les plages horaires de coupure aux clients concernés, et postera une nouvelle publication Facebook.

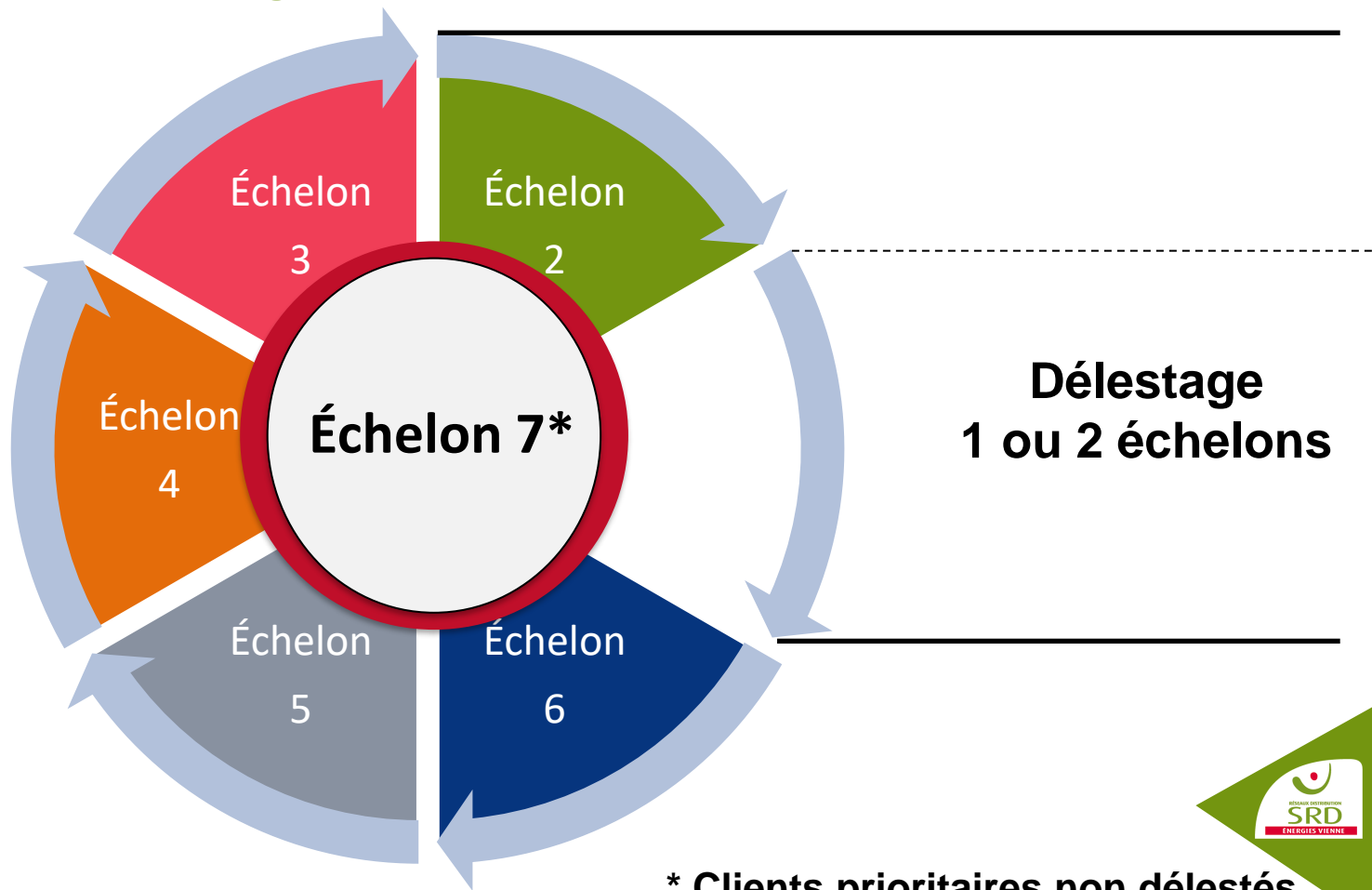
Pendant cette coupure, dès lors qu'un client appellera la plateforme téléphonique, son code postal lui sera demandé et un message lui confirmera, le cas échéant, le délestage sur sa commune.

Principe de découpage des 7 échelons



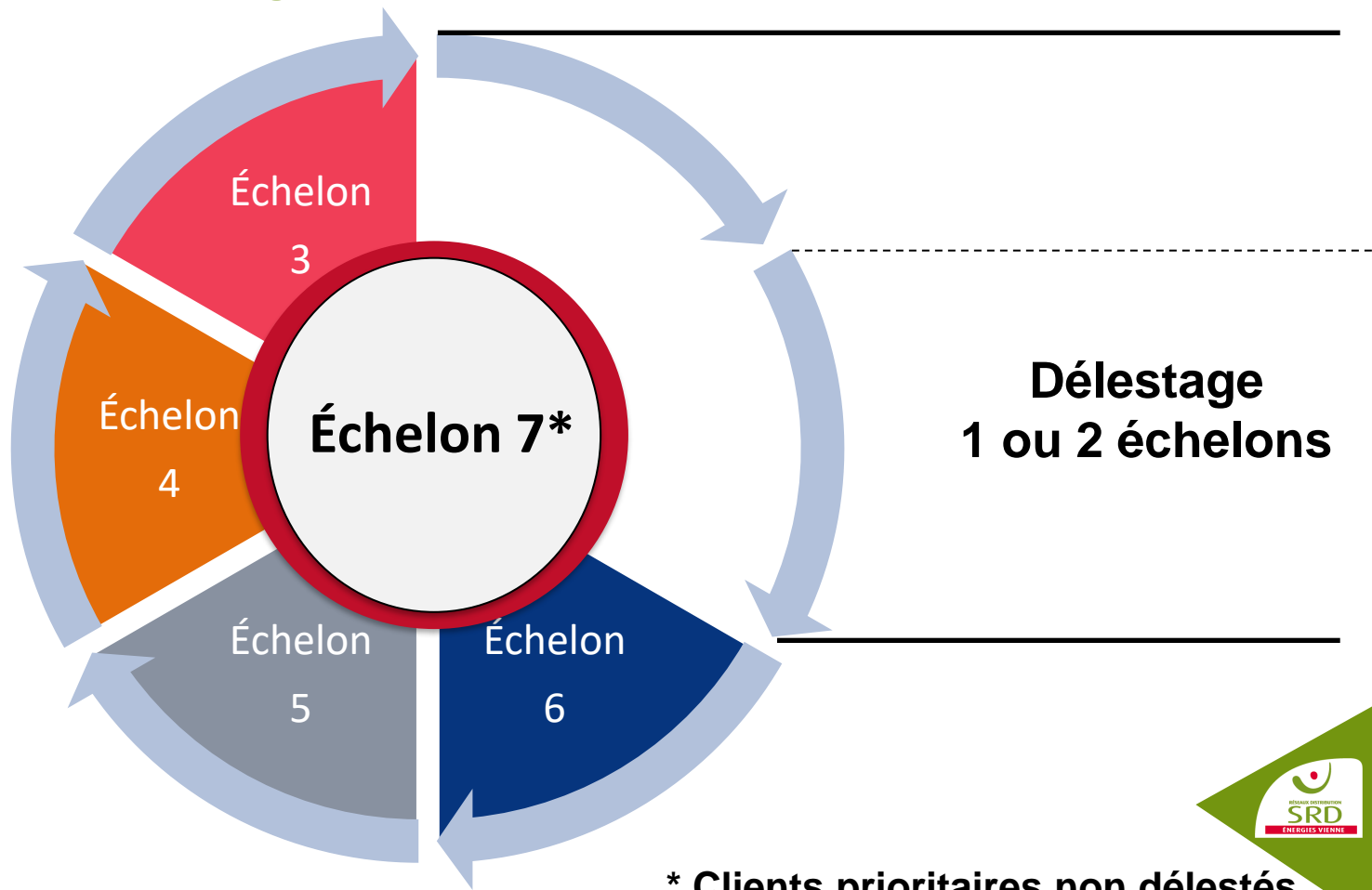
* Clients prioritaires non délestés (arrêté préfectoral du 5/10/2022)

Principe de découpage des 7 échelons

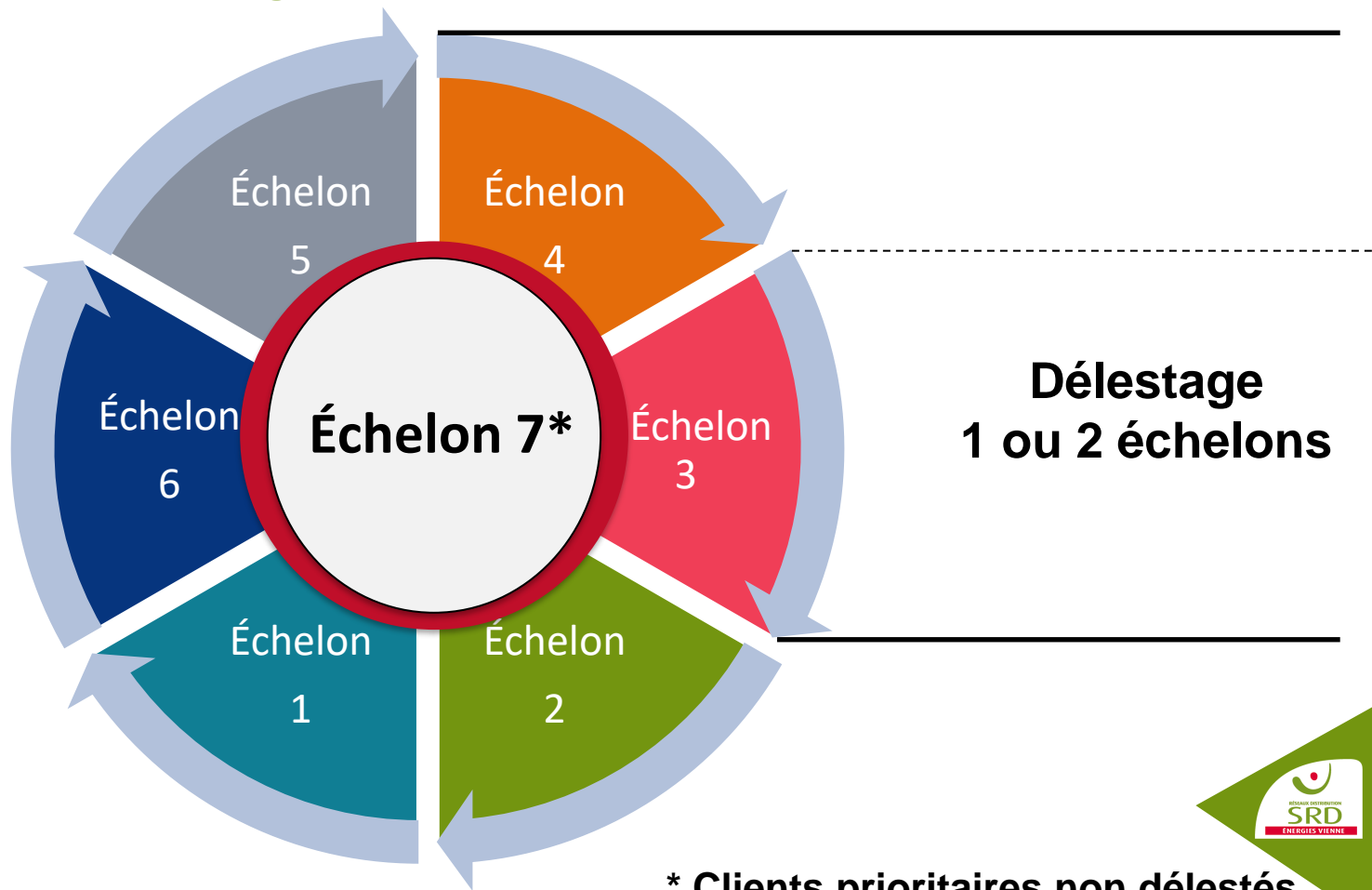


* Clients prioritaires non délestés

Principe de découpage des 7 échelons

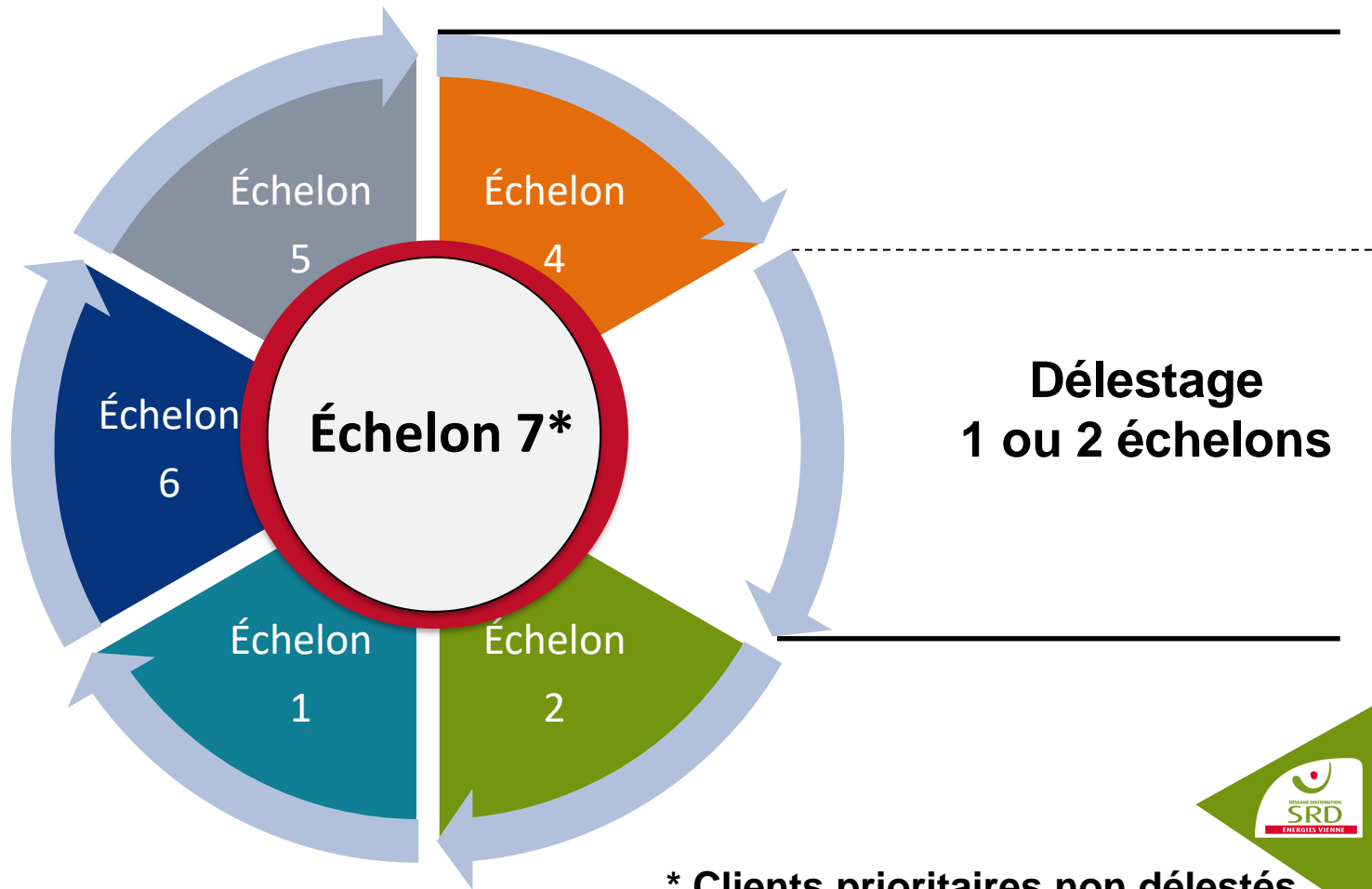


Principe de découpage des 7 échelons



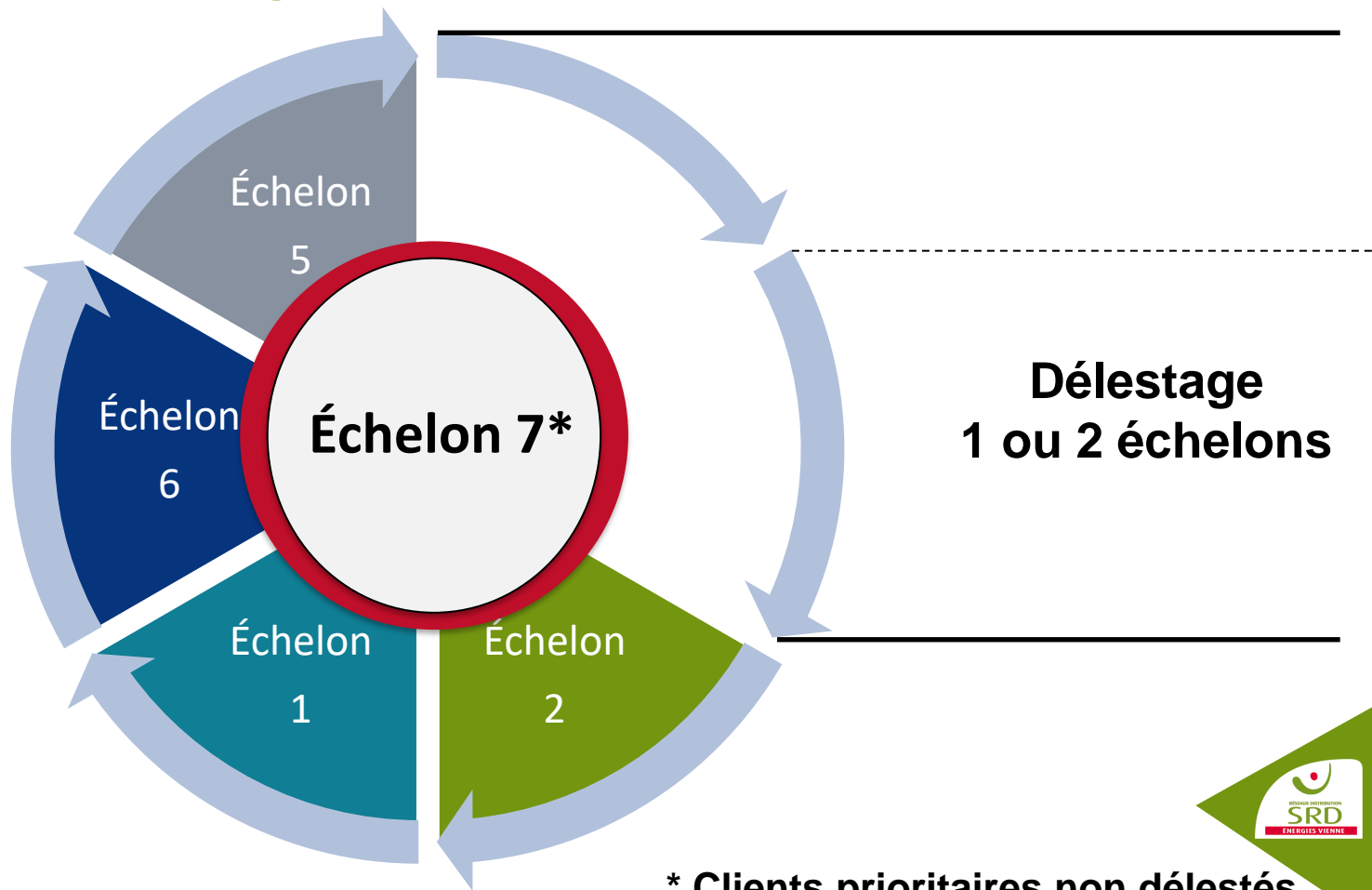
* Clients prioritaires non délestés

Principe de découpage des 7 échelons



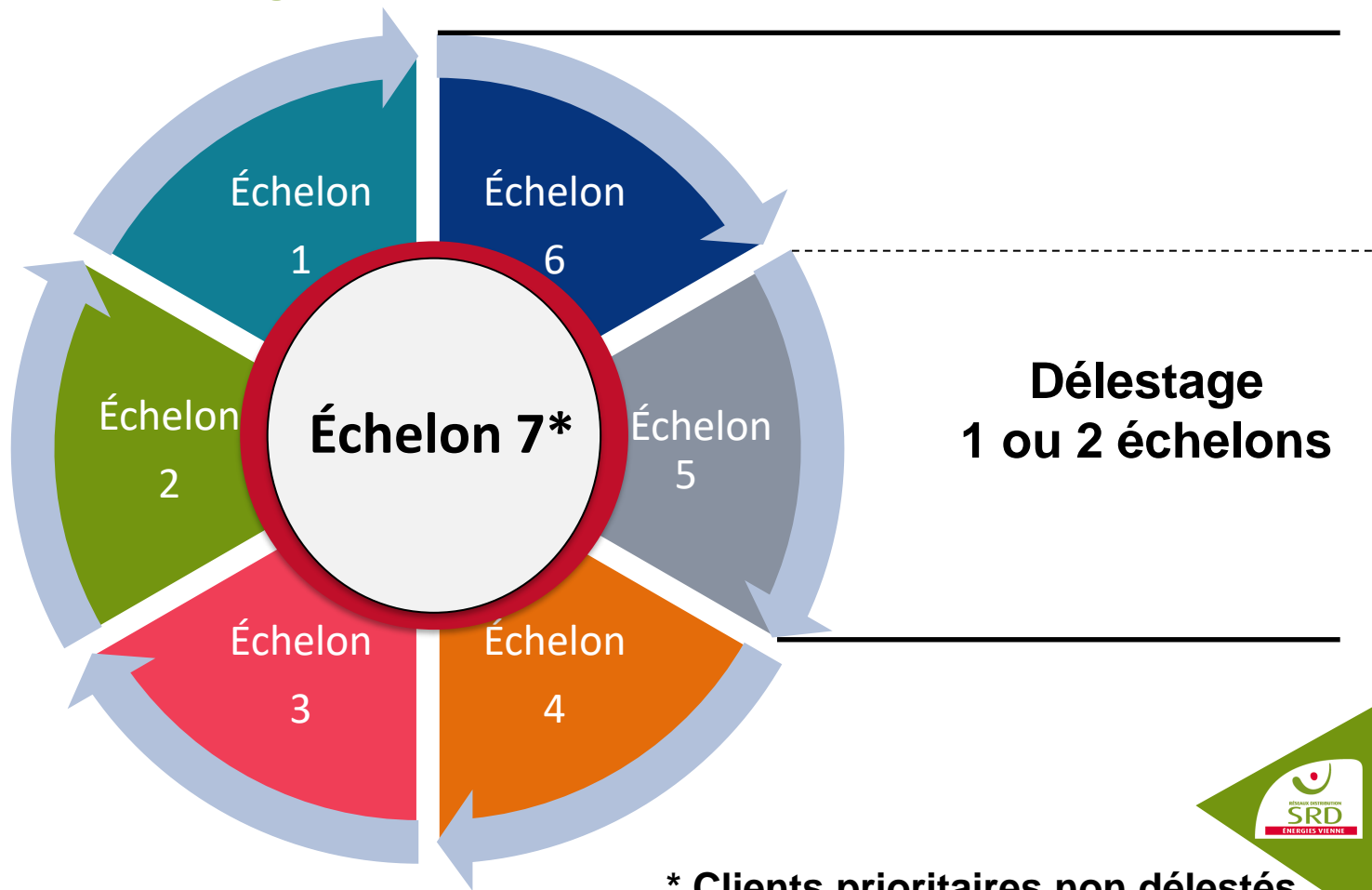
* Clients prioritaires non délestés

Principe de découpage des 7 échelons



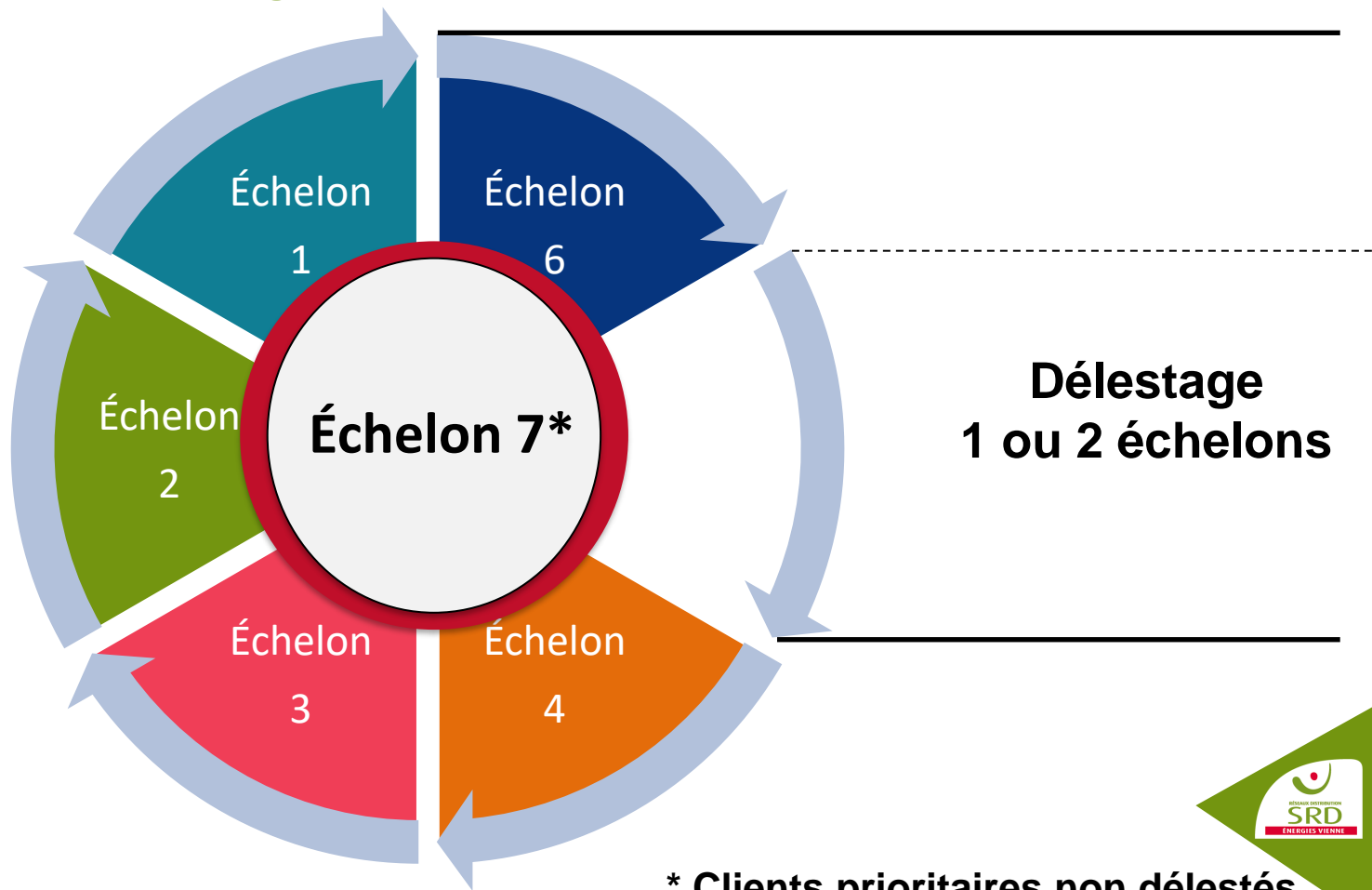
* Clients prioritaires non délestés

Principe de découpage des 7 échelons



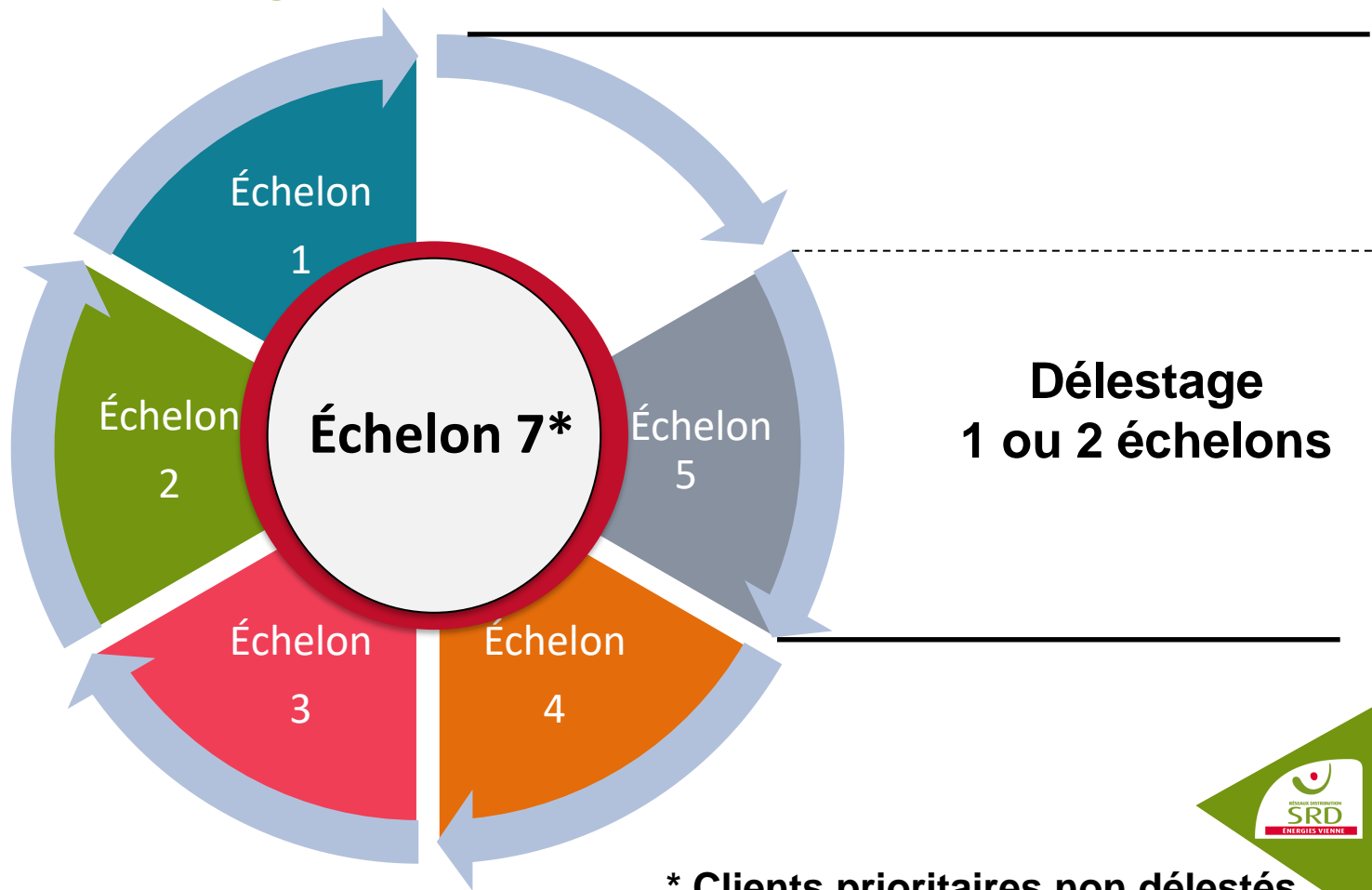
* Clients prioritaires non délestés

Principe de découpage des 7 échelons



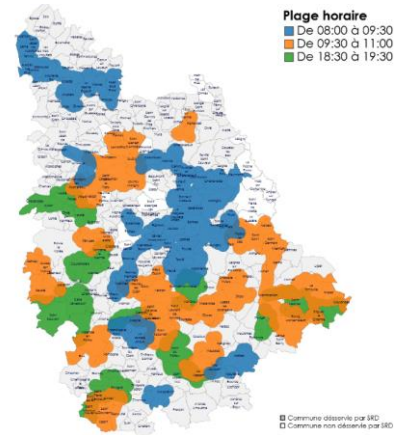
* Clients prioritaires non délestés

Principe de découpage des 7 échelons



Dispositif de communication de SRD

- **Site internet SRD** : page dédiée au délestage
 - *Renvoi vers le site monecowatt.fr pour adopter tous les écogestes, ...*
 - *Affichage en temps réel sous forme de carte des échelons effectivement concernés par les coupures et à quelles heures*
- Une publication sur **Facebook** le jour J avec lien vers la page internet



- **Annonce presse** locale à partir du 1^{er} novembre

SRD
RÉSEAU DE DISTRIBUTION
ÉNERGIES VIENNE

Pour faire face aux difficultés de production, RTE, gestionnaire national des réseaux de transport d'électricité, a annoncé l'éventualité, à partir du 1^{er} novembre, de baisses locales de consommation par des coupures organisées par territoire et opérées par les gestionnaires de réseaux de distribution.

SRD vous en explique le principe sur son site internet www.srd-energies.fr et vous permettra chaque jour de savoir si vous êtes directement concernés et à quelles heures.

Exemple d'une carte de la vienne avec les communes délestées

POUR PLUS DE PRÉCISIONS, RENDEZ-VOUS SUR LE SITE INTERNET

SRD
Votre gestionnaire de réseaux de distribution d'électricité - www.srd-energies.fr



<https://visites-virtuelles.libellab.eu/srd/>