

DURCISSEMENT DES INFRASTRUCTURES

Le durcissement des infrastructures est un processus continu d'amélioration et de remplacement des infrastructures du système visant à réduire le potentiel des incendies provoqués par les infrastructures électriques. Ces améliorations nécessiteront plusieurs années de mise en œuvre et comprendront certains des projets suivants:

CONDUCTEURS COUVERTS

Les conducteurs couverts sont des fils entourés de couches de revêtements isolés qui protègent du contact lorsqu'ils sont sous tension. Bien que les fils nus soient traditionnellement utilisés en Californie comme solution fiable et rentable, Liberty Utilities remplacera les conducteurs nus par des conducteurs couverts dans les zones à haut risque d'incendie afin de réduire le risque d'incendies.

TEST ET REMPLACEMENT DE CHARGE DE POTEAUX

Liberty Utilities comprend que les poteaux défaillants posent des risques de sécurité, de fiabilité et d'incendie. Pour éviter la défaillance des poteaux, Liberty Utilities accélère les tests et le remplacement des poteaux à l'échelle du système.

REPLACEMENT DES FUSIBLES

Les fusibles conventionnels, lorsqu'ils fonctionnent, expulsent des particules chaudes et les gaz, ce qui peut déclencher des incendies. En revanche, les fusibles limiteurs de courant, traditionnellement utilisés pour protéger les « équipements », n'expulsent aucun matériau et assurent un haut niveau de fiabilité. Afin d'atténuer le risque d'incendies de forêt, Liberty Utilities propose de remplacer les fusibles conventionnels par des fusibles limiteurs actuels sur une grande partie de son système au cours des prochaines années.

REPLACEMENT DE LA SOUS-STATION BROCKWAY

La sous-station de Brockway à Kings Beach est une installation vieille de 60 ans qui a été construite avec des poteaux et des traverses en bois et des disjoncteurs à huile obsolètes. Cette installation a été considérée comme un risque d'incendie et devrait être déclassée et remplacée.

SOUTERRAINER

Liberty Utilities continue de souterrainer des sections du réseau électrique et le fera au cours des prochaines années.



Liberty Utilities



PLAN D'ATTÉNUATION D'INCENDIES

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

Liberty Utilities prend des mesures de précaution pour protéger la communauté contre les incendies de forêt en mettant en œuvre un solide plan d'atténuation des incendies de forêt. La meilleure façon de vous tenir informé des coupures de courant, de la gestion de la végétation et des mises à niveau du système est de vous assurer que vos coordonnées personnelles que Liberty Utilities possède sont à jour.

Pour mettre à jour leurs coordonnées, les clients peuvent :



1-800-782-2506:



LibertyUtilities.com

Les incendies de forêt catastrophiques sont devenus trop courants en Californie. Pour atténuer le risque d'incendies de forêt dans les communautés que nous desservons, Liberty Utilities prend des mesures énergiques pour assurer votre sécurité et celle de votre famille.

Comme on l'a vu ces dernières années, une seule étincelle peut rapidement se transformer en un incendie capable de détruire des communautés entières.

Liberty Utilities est parfaitement consciente du risque d'incendie important dans le bassin du lac Tahoe et les zones boisées environnantes qui composent son territoire de service. La sécheresse et l'infestation de scolytes ont dévasté des parties de notre forêt locale, étouffant lentement la vie des arbres qui parsèment notre paysage. Ces arbres mourants servent maintenant de combustible idéal pour les incendies de forêt qui menacent la sécurité de notre communauté.

Il existe des mesures que nous pouvons prendre pour protéger la communauté locale contre la menace des incendies de forêt, c'est pourquoi Liberty Utilities a récemment mis en œuvre un plan d'atténuation des incendies de forêt qui a été élaboré pour répondre aux facteurs locaux qui pourraient mettre notre région en danger.

LOCAL ET SENSIBLE. NOUS NOUS SOUCIONS.

L'étincelle d'un feu de forêt peut provenir d'un mégot de cigarette, d'un feu de camp ou même d'une infrastructure électrique. Il est impossible de prédire quand et où un feu de forêt peut se déclencher, mais certains facteurs tels que l'évolution du climat, les forêts sèches et les vents violents ont la plupart du Golden State en état d'alerte élevé.

Voici quelques mesures prises par Liberty Utilities pour vous protéger, vous et votre famille:

GESTION DE LA VÉGÉTATION

INSPECTION

Les équipes de Liberty Utilities sont déployées toute l'année dans la région pour inspecter les arbres et la végétation à proximité des lignes électriques. Afin de se conformer à la loi de l'État et aux meilleures pratiques de sécurité, tous les arbres ou branches qui ont poussé trop près des lignes électriques seront coupés ou enlevés pour atténuer tout risque d'incendie de forêt.

La majorité des travaux de gestion des arbres et de la végétation sont exécutés de mai à octobre, mais les travaux se poursuivent pendant les mois d'hiver et peuvent inclure la tâche décourageante d'enlever les débris de végétation après les tempêtes de neige.

Liberty Utilities hat die Investitionen in sein Vegetationsmanagementprogramm auf rund

\$6 MILLIONEN JÄHRLICH

erhöht um sicherzustellen, dass alle Bäume und die Vegetation in der Nähe von Hochspannungsleitungen innerhalb eines angemessenen Zeitrahmens beschnitten oder entfernt werden.

RETRAIT ET NOTIFICATION

Lorsque les arbres sont identifiés pour la taille, les équipages sont invités à tailler les branches et la végétation à un minimum de 12 pieds des lignes électriques à haute tension pour garantir un dégagement adéquat pendant la période du cycle de maintenance. Les équipages identifieront en outre tous les arbres à enlever qui sont morts, malades ou structurellement malades, même s'ils se trouvent dans la zone de dégagement acceptable, s'ils ont le potentiel de tomber sur les lignes électriques.

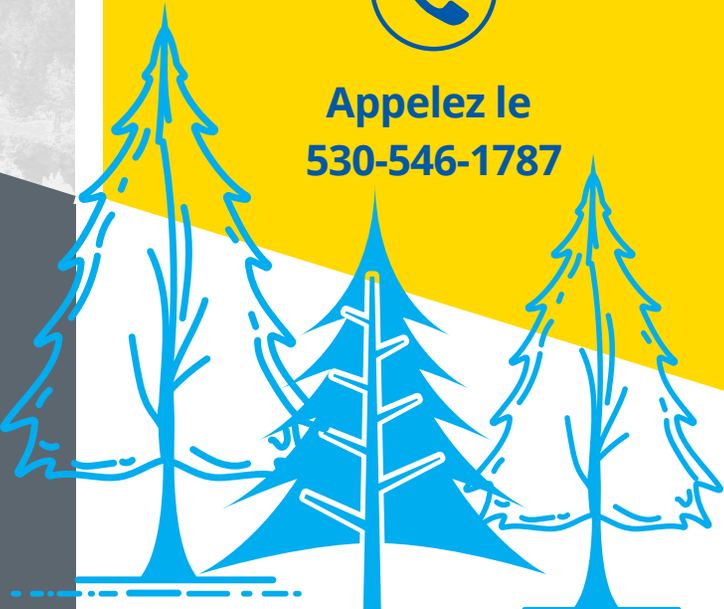
Lorsque des arbres devront être enlevés, Liberty Utilities et ses entrepreneurs aviseront le propriétaire de la propriété avant de commencer les travaux via un changeur de porte.

Les clients ne doivent jamais tenter d'effectuer eux-mêmes les activités de taille des arbres, en raison du risque de contact avec les lignes électriques pendant le processus.

Liberty Utilities offre des services d'élagage d'arbres gratuits aux clients qui pensent qu'un arbre ou une branche peut être dangereux pour l'infrastructure électrique à proximité. Si vous repérez un arbre ou une branche qui vous semble être un danger, soumettez une demande de taille d'arbre sur LibertyUtilities.com ou



Appelez le 530-546-1787



COUPURE D'ALIMENTATION POUR SÉCURITÉ PUBLIQUE

Une coupure de courant pour la sécurité publique (PSPS) est le processus par lequel un service public d'électricité peut couper de manière proactive l'alimentation électrique dans certaines zones lorsque et où les conditions météorologiques créent un risque élevé d'incendie de forêt. La mise en œuvre d'un PSPS, qui devient de plus en plus fréquente, est soutenue par l'État de Californie en tant que meilleure pratique de sécurité.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Liberty Utilities a déployé des stations météorologiques dans toute la zone de service locale et collabore avec des experts de la météo des incendies, le National Weather Service et des responsables locaux des incendies pour surveiller les conditions météorologiques locales.



CRITÈRES POUR COUPURE D'ALIMENTATION POUR SÉCURITÉ

Obwohl kein einzelner Faktor eine Abschaltung der Stromversorgung für die öffentliche Sicherheit vorantreibt, umfassen einige Faktoren

- ✓ ROTE FLAGGE WARNUNG
- ✓ NIEDRIGE LUFTFEUCHTIGKEIT
- ✓ TROCKENBRENNSTOFF
- ✓ VORHERSAGE WIND UND BÖEN
- ✓ HITZE

NOTIFICATION

Dans le cas où un PSPS est une possibilité, Liberty Utilities avertira les clients, le gouvernement local et les agences de sécurité du besoin potentiel de couper l'alimentation et de tenir la communauté au courant de l'évolution des conditions météorologiques. Les clients sont encouragés à suivre l'utilitaire sur Twitter ([@LibertyUtil_CA](https://twitter.com/LibertyUtil_CA)) et Facebook ([@LibertyUtilitiesLT](https://facebook.com/LibertyUtilitiesLT)) pour recevoir des mises à jour en temps opportun sur les pannes de courant, planifiées ou non.