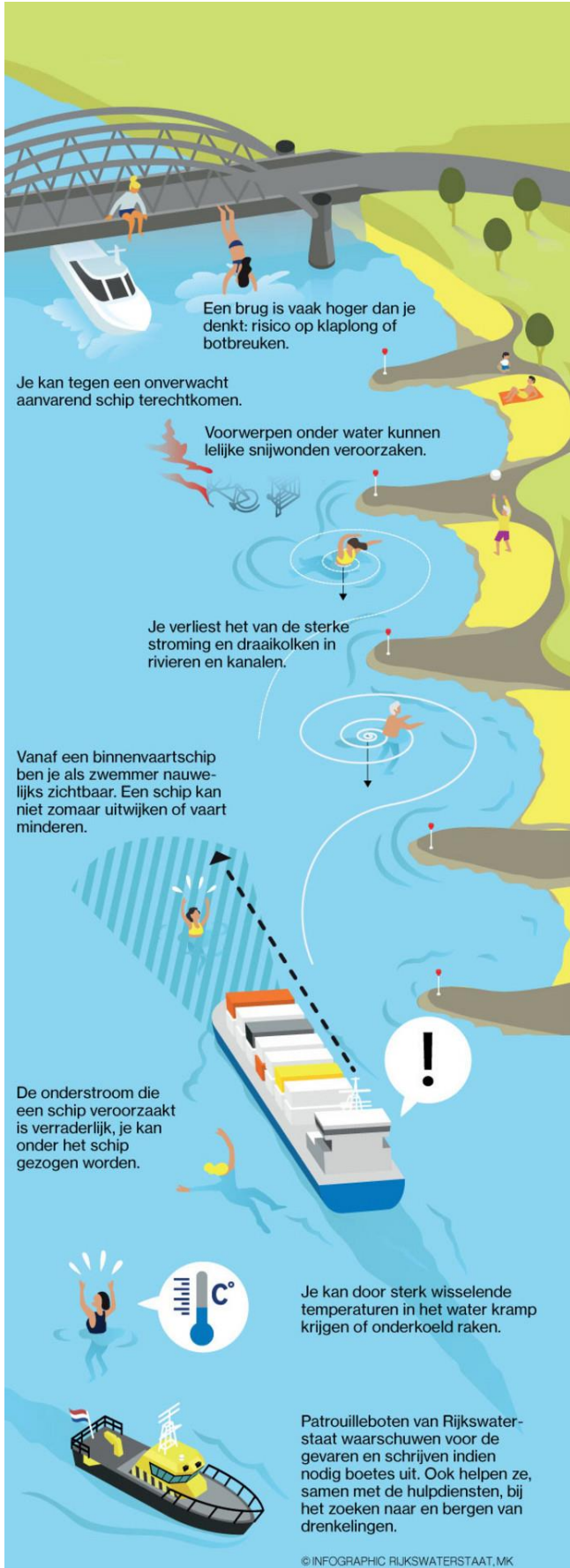


Zwemmen in rivieren en springen van bruggen is levensgevaarlijk!

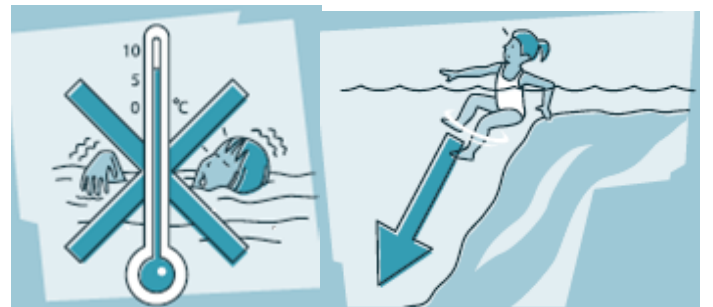
السباحة في الأنهار و القفز من الجسور فوقها للسباحة خطيرة جداً لأسباب عديدة ستجدها في الأسفل، يجب عليك عدم التقليل من خطورة السباحة للحفاظ على حياتك و حياة أطفالك!!



- التيار القوي للنهر يولد دوامات وقوة جذب.
- الدوامات تسحب السباحين والمستحمين إلى عمق النهر.
- تسحب قوة الجذب السباحين إلى منتصف النهر.



- السفن (الكبيرة) تجعل النهر خطرا على السباحين والمستحمين، حيث لا يمكنها ان تراك.
- قوة السحب لمحرك السفينة قوية بما يكفي لجذبك اليها.
- قاع النهر خادع. حيث يمكن أن يتدرج فجأة من ضحل إلى عميق.
- يتشكل عند الحدود بين المياه العميقة و الضحلة تيارات ودوامات.
- تنشأ عند الحدود بين المياه الضحلة والعميقة اختلافات فجائية في درجة حرارة المياه.
- الاختلافات المفاجئة في درجة حرارة المياه تسبب التشنجات وظواهر النقص الشديد في حرارة الجسم.



- يشكل النهر أيضا خطرا كبيرا على السباحين ذوي الخبرة العالية. ففوة النهر أقوى من أي سباح.